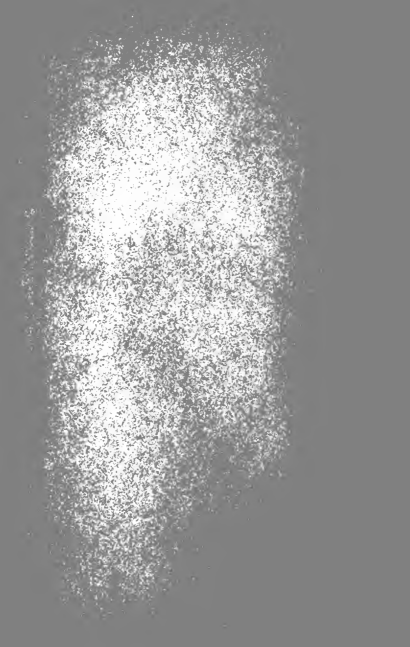
MT 180 R55







# in a state of the first of the

明 2 (12 11 1 1 11 T (2))

A SECTION OF THE PARTY OF

-----

# Max Hesse's illustrierte Katechismen 388. 4.

Ratechismus

der

# Orgel (Drgellehre)

von

Dr. Hugo Riemann, Lehrer am Konservatorium in Hamburg.

**Leipzig,** Max Heffe's Verlag. 1888.

## Katechismus

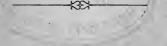
ber

# Orgel (Brgellehre)

von

#### Dr. Hugo Riemann,

Lehrer am Ronfervatorium in Samburg.



**Leipzig,** Max Heffe's Verlag. 1888. MT 180

AUe Rechte, insbesondere das der Übersetzung vorbehalten.



#### Den Manen

des

Prof. Dr. Heinrich Breidenstein.

Ben Britan

To. Dr. Detheid Bucklein.

#### Dorrede.

Wenn ich schon für alle die Orgel betreffenden Artikel meines Musiklezikons aus den hinterlassenen Manustripten Prof. Dr. Heinrich Breidensteins reichen Nutzen ziehen konnte, so war das natürlich in noch höherem Maße der Fall in diesem speziell der Orgellehre gewidmeten Schristehen, das als eine Umgestaltung des auf Grund des Breidensteinschen ausgearbeiteten Manuskriptes der Borslesungen über die Orgel angesehen werden mag, welche ich während meiner Dozententhätigkeit an der Leipziger Universität 1878—79 hielt.

Ich bitte wohl nicht vergeblich, wenn ich alle Intersessenten ersuche, mich auf Lücken oder Ungenauigkeiten meiner Darstellung ausmerksam zu machen.

hamburg, Sommer 1888.

Dr. Sugo Riemann.

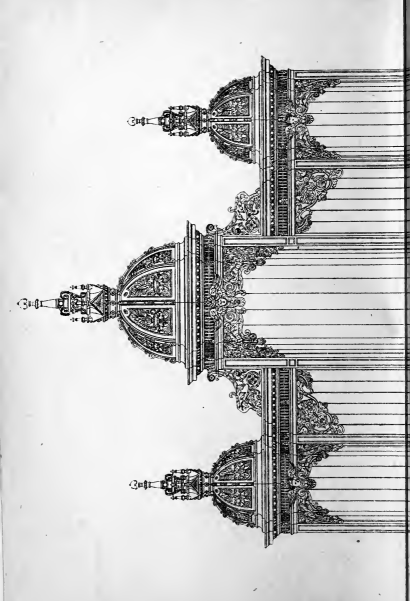
#### Siege III

TTIP monthich an obie and oliver on the second of the seco

vitan ilitigit – socialistici Vitan ilitigit – socialistici South and the contralist

a transition of the same





im neuen Concerthaus zu Leipzig. Prospect der Orgel

Ausgefahrt ven EF Welcher a.Cv. in Ludwigeburg



#### Einleitung.

1. Bas für ein Instrument ist die Orgel? Der Name Orgel (franz. Orgue, engl. Organ, ital. Organo) tommt vom griechischen Oeyavov, das soviel wie Wertzeug, In-strument, daher auch Musikinstrument bedeutet; sowie die heilige Schrift ben Ramen "Buch der Bucher" (Bishia) erhielt, fo erhielt das befannte den Gottesdienft verherrlichende Juftrument den Namen Instrument der Instrumente" (Opyava). In der That ist die große Orgel unferer Kirchen und Konzertfale ebenfowenig oder noch weniger ein einfaches Inftrument, als die Bibel ein einfaches Buch. Fragen wir zunächft, welcher Rlaffe von Mufitinftrumenten die Orgel angehört, den Saiteninstrumenten, Blaginstrumenten oder Schlaginstrumenten, so muffen wir fie in die zweite Klaffe rechnen. Bei naberer Betrachtung erweift fich aber, daß die Orgel nicht ein ein= faches, fondern ein gar fünftlich zusammengesettes Blaginstrument ift, bas ftatt einer einzigen Schallröhre refp. tonerzeugenden Bunge beren viele hunderte, ja taufende enthält. Diefe vielen einzelnen Röhren ober Pfeifen tonnen naturlich nicht durch den Atem eines Menschen angeblafen werben, zumal darunter Pfeifen von toloffalen Dimenfionen find, die fein Menich angublafen vermöchte (bis zu 40 Fuß Lange); vielmehr bedient man sich dazu fünftlich verdichteter Luft (Orgelwind), welche nach bem Willen des Spielers Zugang zu den einzelnen Pfeifen erhalt. Gin ziemlich tomplizierter Mechanismus vermittelt diefes Anblafen der einzelnen Pfeifen; feine beiden Sauptteile find die Spielmechanit und die Registrierung, beibe zusammen auch als Regierwert bezeichnet. Die Spielmechanit besteht dem Spieler gu= nächst aus den Klaviaturen und weiterhin aus der Wellatur und endlich junachft ben Pfeifen ben Spielventilen; die Regiftrierung aus ben junachft bem Spieler aus bem Wehaufe ber Orgel herausragenden Registerstangen und weiterhin den durch der Bellatur abnliche Berbindungsglieber regierten Registerventilen. Das den fünst= lichen Bind beschaffende und dem Spieler bereit ftellende Geblafe zerfällt in die Bälge, welche die Luft einpumpen und tomprimieren, bie Kanale, welche fie weiter leiten und die Windladen, welche ihn berart an Bjeifenreihen, refp. einzelne Pfeifen beranführen, daß er

nur noch durch ein leicht zu bewegendes Bentil von den Pfeifen ge= schieden ift und die Pfeifen fofort anblaft, fobald die betreffenden Register gezogen find und die Taften niedergedrudt werden. Den wefentlichsten und wertvollften Bestandteil bilben natürlich die eigent= lichen Klanggebenden Körper, die Pfeifen, die fich der Art der Toner= zeugung nach in Labial- und Lingualpfeifen scheiben (Pfeisen mit Luftblatt und solche mit Metallzunge). Da alle Pseisen nur mechanisch angeblafen werden, fo ift es unmöglich, etwa wie auf einer Flote oder Oboe derfelben Schallröhre eine größere Anzahl verschieden hoher Töne zu entloden (durch Schließen oder Öffnen von Tonlöchern und gelinderes oder scharferes Blasen). Bielmehr giebt jede Pfeife ftets nur einen und denfelben Ton. Deshalb find gange Reihen einander ahnlich tonftruierter aber verschieden großer Bfeifen erforderlich, um ein einziges Blasinstrument durch einen Umfang von mehreren Ottaven vorzustellen. Solche Reihen, die zu einem Inftrument zusammengehören, beigen Stimmen (flingende Stimmen) oder Register. Man bestimmt die Größe einer Orgel gewöhnlich gunächst nach ber Angahl ber flingenden Stimmen (eine Orgel bon 10, bon 50, bon 100 Stimmen); die famtlichen Stimmen einer Orgel gehören aber nicht zu einer Klaviatur, sondern sind stets auf mehrere Klaviaturen verteilt; doch ift es möglich, durch die fogenannten Roppeln die zu den anderen Rlaviaturen gehörenden Stimmen mit gum Unsprechen zu bringen, wenn man auf einer derselben spielt. Hauptbestandteile der Orgeln find also vom Spieler aus bis zu ben Pfeifen:

1) Die Manuale mit den Registerzügen, Roppeln u. f. m. 2) Das Berbindungswert, die eigentliche Mechanik (Wellatur, Wippen, Wintel u. f. w.).

3) Die Bindladen und bas fie fpeifende gefamte Geblafe

(Balge, Ranale, Ronduften u. f. m.).

4) Das Pfeifwert (die ichonften Pfeifen werden gewöhnlich als Pruntstud in den fogenannten Profpett gestellt). 2. Untericheidet man nicht die Orgeln je nach ihrer Größe

mit befonderen Ramen?

Best taum mehr. Früher nannte man eine Orgel ohne Pedal, die nur Flötenstimmen hatte, Positiv (wenn sie fest stand) ober Bortativ (wenn fie tragbar war), eine die nur Zungenftimmen hatte aber Regal. Die Portative find faft gang verschwunden, bie Regale aber zum Harmonium (Physharmonita, früher auch Moline, Melodium oder Expreffivorgel) fortentwickelt. Orgeln, die teine 16füßigen Stimmen enthielten, nannte man früher halbe Orgeln, und folde, die nicht einmal 8fugige Stimmen hatten, gar Biertel= orgeln. In der That find Inftrumente von folder Unbolltommen= heit etwas Halbes, ja weniger als das, kommen aber auch heute nirgends mehr vor. Bu einer halbwegs brauchbaren Orgel gehören außer einer wenn auch nur kleinen Angahl verschiedener Regifter (barunter ein, eine Oftave tiefer flingendes, fogenanntes 16 fugiges für das Ledal) drei Rlaviaturen, zwei für die Sande (Manuale) und eine für die Füße (Bedal). Denn da der Orgel das crescendo und diminuendo fo gut wie gang unmöglich ift (worüber fhater mehr), jo bedarf fie der Möglichkeit durch dynamischen Rontraft- ju wirfen, indem fie von den garten Stimmen bes einen Manuals plöglich zu den frarteren des anderen übergeht oder umgefehrt. Ein anderer Grund, das zweite Manual für unentbehrlich zu halten, ift ber, daß häufig irgend etwas an ber Mechanit baffiert, mas momentan bie Benutung eines Manuals zur Unmöglichkeit macht.

3. Sit fur den Organisten eine genauere Renntnis der Ron= . 117

struktion der Orgel erwünscht?

Diefelbe ift ihm fogar durchaus unerläflich. Denn er muß im ftande fein, fleine Störungen und Schaden jederzeit felbft finden und reparieren zu konnen, refp. wenn bas nicht angeht, feine Benutung bes Instrumentes fo einzurichten, daß ber Schabe nicht auffällt; wenn auch in großen Städten allenfalls jederzeit ein bes Draelbaues Verständiger aufzutreiben ist; so ist es doch auf dem Lande und in kleineren Orten unmöglich, immer gleich ben Orgelbauer gu citieren. Die Orgel ift ein toftbares dem Organisten anvertrautes Aleinod; er hat darüber zu machen, daß dasselbe in allen seinen Teilen forrett behandelt und wohl im Stande erhalten werde, mas er natürlich nicht tann, wenn er sich darauf beschränft, ben Rlang= charatter ber Register auszuprobieren und fie nach feinem fünftlerischen Bermögen beim Spiel zu verwerten. Natürlich muß man zuerst Klavier spielen lernen, d. h. überhaupt lernen, was eine Klaviatur zu bedeuten hat und fich bie nötige Fertigkeit des Umsegens der Noten in Griffe aneignen. Ift man mit diefer Borbereitung bes rein Mechanischen gu einem paffablen Grabe fortgeschritten, fo wird es erforderlich, daß man auf einem harmonium oder auch gleich einer wirklichen Orgel sich das streng gebundene Spiel zu eigen macht, das ein Instrument erfordert, deffen Tone gleichstart weiter tlingen, folange man die Taften berührt. Gerät ein Rlavierspieler zum ersten Male auf eine Orgel ober ein harmonium, so erschrickt er über die Unerbittlichkeit, mit welcher das Instrument jegliche Unakturateffe im Ablösen der Finger schreiend verrät. Endlich handelt es fich darum, die Guge zu schulen, benn auch dieje muffen ein Rlabier bearbeiten und zu einer gang erheblichen Fertigkeit gebracht werben. Diese Ginführung in die Kunft des Orgelspiels geht uns hier nichts an; vielmehr nehmen wir an, daß der Organist als technisch und afthetisch fertig gebildeter Spieler nun bagu übergeht, ben Bau bes Inftrumentes zu ftubieren, nicht nur um dasfelbe in feiner Sonderart ausbeuten zu konnen, fondern auch um ber verantwortlichen Aufgabe zu genügen, basfelbe rationell zu behandeln und zu tonfervieren. Denn jede Orgel ift ein Individuum mit zahlreichen Eigentumlichkeiten, die gefannt und erfannt fein wollen; es genügt nicht, daß man ungefähr weiß, wie Orgeln gebaut werden, man muß sich speziell überzeugen, wie die Orgel, die einem ander= traut ift, gebaut ift, das tann man aber wiederum nur, wenn man im allgemeinen mit der Konftruftion der Orgeln Bescheid weiß. Wer

unvorbereitet an ein großes Orgelwerk herantritt, dem werden die Sinne verwirrt werden beim Anblick der vielen Pfeisen, Drähte, Hebel, Winkel, Wippen, Bentile u. s. w. Nicht nur für eine korrekte Behandlung der Orgel, sondern schon sürs auch nur einmalige Spiel ist ersorderlich, daß der Spieler die Register des Instrumentes nach ihren Namen unterscheiden und benußen serne. Wir werden daher nach Erklärung der Klaviaturen und Registerzüge mit der Beschreibung der klingen den Stimmen nach ihrem Klangcharakter, ihrer Mensur ze. fortsahren; erst wenn diese, dem Spieler unersählichen Kenntnisse absolviert sind, werden wir unsere Ausmerksamkeit dem Regierwerk und Gebläse zuwenden, um dem Konservator des Instruments die nötigen Winke zu geben.

#### I. Die Klaviaturen und Registerzüge.

4. Bas fällt an der Orgel dem Bejdhauer gunadit ins

Ange?

Die bon Brettern und Balfen gefertigte Umfleidung der Orgel, das Orgelgehäuse, welches entweder einen farbigen Unftrich erhalt oder in feiner Naturfarbe (3. B. bei Gichenhol3) gefirnift wird. Man findet das Gehäuse außerdem an der Borderseite mit Laubwert, Saulen, Engelstöpfen, Sonnen, Sternen, gangen Figuren und bergl. verziert; von diefer Geschmadsrichtung ist die Neuzeit aber mehr zurudgetommen, und man ift jest auf eine gefällige Ginfachheit bedacht. Den Sanbtidmud der Faffade (des Brofpettes) bilden die blantpolierten ginnernen (Profpett=) Pfeifen, welche in mehrfachen Gruppen symmetrisch ausgestellt sind, nämlich teils als Türme (wenn sie einen nach außen hervortretenden, fonvezen Halbkreis bilden), teils als Nischen (wenn sie konkave Halbkreise bilden), als Spitturme (wenn fie im Bintel vorfpringen), als Flachfelder (wenn fie in gerader Linie fteben) und als Bruftung (wenn fie in fanfter Rundung zusammengestellt find). In dem Gehäuse befinden sich eine oder mehrere verschließbare Thüren und außerdem noch mehrere Füllungen, welche nicht wie jene burch Schlöffer ober Riegel, sondern durch Saken nach innen festgehalten werden, die man mit den Sanden loft, so daß man die Fullung herausnehmen tann. Auch oberhalb der Manual= und Bedalklaviatur find folche Füllungen, die fich herausnehmen laffen, damit man vortommenden Falls fleine Reparaturen an den Abstraften, Wellen u. f. w. por= nehmen fann.

5. Wodurch untericheiden fich die drei, vier oder fünf

Rlaviaturen der Orgel?

Die in Sighiche vor dem Spieler übereinanderliegenden Alaviaturen mit schmalen Taften find fürs Spiel der Hand bestimmt und heißen

Manuale. 5

Manuale, die unter dem Gip liegende in größeren Dimenfionen an-

gelegte gehört den Fugen und heißt Bedal.

Größere Orgeln haben 3, 4, felten 5 Manuale. Gins beift bas Sauptmanual ober Sauptwerf (Grand Manuel, Clavier du grand. orgue oder du grand choeur, Great Organ), welches die meisten und fraftigften Stimmen befommt; ein zweites wird Nebenmanual ober Obermert genannt; von breien liegt gewöhnlich das Sauptwert in der Mitte, das zweite ift das Unterwert und das britte das Oberwert oder Positiv (frangösisch: Clavier du positif, Clavier des bombardes, englisch: Choir Organ oder Swell Organ). Das vierte ober fünfte heißt Golo, Solotlavier, Echo, Echo= wert, Fernwert (Solo organ, Cl. de recit). Dieje Ordnung ift nicht immer inne gehalten, immer aber ift bas bochfte Rlavier bas mit den ichwächsten Stimmen, fo dan bei brei Manualen das britte oft ebenso besett ift, wie bei fünfen das fünfte, d. h. als Echowert. Das Clavier des bombardes ber Frangofen hat meift garte Stimmen, aber außerdem fehr ftarte Bungenftimmen (Bofaune ober Trompete), von benen es feinen Namen hat (Bombarde-Posaune). Das Echowert fteht häufig in einem Raften mit Jaloufieladen (Schweller), welche durch einen Bedaltritt geöffnet und geschloffen werden können (crescendo uno decrescendo).

Manche britte ober überhaupt höchste (schwächste) Manuale haben teine eigenen Stimmen, sondern regieren durch besondere Vorrichtung einige sauste Stimmen aus anderen Manualen. So 3. B. in der Orgel zu Geisleben bei Heiligenstadt. Solche Manuale neunt man Gregorianische. Das Pseiswert des dritten Nanuals seste man trüherhin vor die Mitte der Orgel, im Nüden des Spielers, jodig derselbe bom Kirchenraume aus nicht gesehen werden konnte, und nannte es darum Nückpositiv. Diese keineswegs zwechmäßige Einzichtung ist schon seit längerer Zeit gänzlich außer Gebrauch ges

tommen.

Das Soloklavier ist lediglich zur Aussührung einer Hauptmelodie bestimmt und hat deshalb auch nur den Umsang des Distant mit 2½, höchstens 3 Oktaven, so daß die tiesste entweder ganz sehlt oder in das Choir (3. Manual) übergeleitet ist. Das Soloorgan (4. Manual) einer Orgel zu Liverpool hat nur eine Stimme, "Tuda miradilis". 5 Manuale sanden sich früher u. a. zu St. Sulpice (Baris), im Dom zu Halberstadt, dieselben wurden aber später auf 4 reduziert; dagegen sollen noch jetzt 5 haben die Kathedralen zu Rouen, Tours, Beaudais und einigen anderen Städten Frankreichs.

Der Umfang der Manuale in den ältesten noch vorhandenen Orgeln Deutschlands, Frankreichs, Hollands, Belgiens, der Schweiz z. erstreckt sich vom großen dis zum dreigestrichenen o (C-c''), in späteren aber bis zum dreigestrichenen f oder g. Dis englischen und italienischen Orgeln dagegen beginnen mindestens um eine Quarte oder Quinte tiefer, also mit Kontra-G oder Kontra-F, ja sogar manchmal mit Kontra-C, also um eine ganze Ottade tiefer,

so 3. B. im Dom zu Como, weshalb dort auch alle Stimmen in der Fußgröße nach diesem "C angegeben sind, d. h. Prinzipal 16' bedeutet die Pseisenkänge von 16' sür "C (nicht für C), entspricht also dem sonst sogenannten 8' Tone. In der Höhe reichen die alten italienischen Orgeln gewöhnlich ebenfalls dis fs, aber auch dis g³, a³ und selbst c⁴. So hat das Hauptmanual der Orgel in der Alessandrotische zu Mailand einen Umsang vom Kontra-C dis zum viergestrichenen c, mithin volle 6 Oktaven, eine alte Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate Orgel zu Birmingham: Manual von Kontra-C dis f³, assonitate dis Orgenannte furze Oftave, d. h. es sehlen in der ersten Ottave die Töne Cis, Dis, Fis und Gis ganz und gar und die übrigen sind auf die wunderliche Art geordnet, daß die erste Untertaste C, die zweichen F und G und der Ton E als zweite Obertaste zwischen G und A eingeschaltet, sodaß also die Klaviatur der tiessten Ottave scheiden die Ottave scheiden.

### $\begin{array}{c} \mathbf{D} \| \mathbf{E} \| \mathbf{B} \| \\ \mathbf{C} \| \mathbf{F} \| \mathbf{G} \| \mathbf{A} \| \mathbf{H} \| \mathbf{C} \end{array}$

Sowohl die Manuale als das Pedal, wiewohl erstere nicht so allgemein, bekamen die turze Ottave (so hatte nach Prätorius "Syntagma" II. 187 die im Jahre 1614 erbaute Orgel der Schloßtirche zu Dresden sowohl im Pedal als den Manualen die kurze Ottave); diese Einrichtung erhielt sich dis in die Mitte des 18. Jahrhunderts. Man sindet sie noch jest an vielen älteren Orgeln namentlich in Österreich, Böhmen und Italien. Als sie endlich abgeschafft wurde, ließ man gleichwohl noch lange nachber satt durchweg das die sehlen, ohne Zweisel diese die jenes aus Rücksichten der Sparfamteit. Es schein, daß man der Ansicht war, die Organisten konnen sich auch ohne diese Töne behelsen. In vielen englischen Orgeln haben das zweite und dritte Manual nicht gleichen Umsang mit dem Hauptmanual, sondern fangen erst mit dem großen C, F oder G an.

Es sind auch früherhin Versuche gemacht worden, noch zwei und selbst fünf Obertasten hinzuzufügen und zwar zu gunsten der akustisch reinen Stimmung, nämlich entweder nur zwischen dund dis und gund gis, oder neben allen fünf Obertasten. Obgleich man längst davon zurüczekommen, sindet man dies doch noch in manchen älteren Orgeln, z. B. in Temple-Church zu London in der von Smith 1687 erbauten Orgel, welche für dis und es, sowie für gis und as besondere Obertasten hat, ebenso in der von Pratorius

beschriebenen Orgel in ber Schloffirche zu Dresben.

Die Pedalklaviatur hat gleich den Manualen und in der nämlichen Folge ihre Ober- und Untertasten; dieselben unterscheiden sich aber sehr von jenen durch ihre Zahl, Größe, Gestalt, Material 2c. Was zuerst den Umsang, d. h. die Tastenzahl der Pedale betrifft, so soll es sich ohne Lücke vom großen C bis zum eingestrichenen d se oder höchstens f] erstrecken, weil nur dann die Werke unserer größten

Orgeltomponiften darauf ausführbar find. Es verfteht fich, bag in Orgeln, bei benen das Manual tiefer als groß C geht, auch bas Bedal eine gleiche Musdehnung nach der Tiefe bin hat. Bloß zwei Oftaven ohne das eingestrichene eis und d ist nicht zu billigen, weil biese Tone dann und wann nötig sind. Von c-f reicht z. B. das Bebal ber von Robson 1847 gebauten Orgel ber Michaelistirche zu London; von "F bis klein f geben die Pedale in ben Kathebralen zu St. Denis (1841 von Cavaillé-Coll gebaut), Beauvais, Antwerpen. Den abnormen Umfang von C-f2 (31/2 Oftaven) im Bedal und C-c4 im Manual hat die Orgel zu Beabbersfield. Ein Bebal, welches eigene Pfeifen und Stimmen hat, nennt man ein freies im Gegensate zu einen nur angehängten (Roppelpedal, frang. tirasse), welches nur durch Unhängung seiner Taften an die Manualtaften Pfeifen jum Erklingen bringt. Die Berfuche, bas Bedalfpiel gu erleichtern burch bogenförmige (fontave) ober ftrahlenförmige Stellung ber Bedaltaften, haben zu feinem Refultate geführt. Die Orgel 311 St. James in London hat an der Seite eine besondere Rlaviatur, vermittelft beren ein zweiter Spieler bas Bebal fpielen tann. Die hinzufügung eines zweiten Bedals ift neueren Datums, 1838 von Balder in Ludwigsburg zuerst eingeführt (St. Paul zu Frankfurt a. M., Domorgel zu Ulm, Stiftstirche zu Stuttgart, Petrifirche zu Petersburg u. a.). Das zweite Bedal liegt unmittelbar hinter dem ersten etwas höher.

Die Rlaviaturen befinden fich entweder unter der Mitte ber Front ober aber an einer ber beiden Seiten und fo, daß die verschiedenen Manuale terraffenformig übereinander liegen, felten und jedenfalls nur notgedrungen hinter der Orgel (London in der Christ-Cliapel u. a.) Im ersteren Falle sigt ber Spieler mit bem Gesicht nach ber Orgel und wendet bem Kirchenraume ben Rücken zu und zwar gewöhnlich frei und allen sichtbar, aber auch manch mal bon einem hölzernen Berichlag umgeben (Berliner Dom, Augustinerkirche zu Erfurt). In der Marienkirche zu Lübeck ist es ein fleines Stubchen, beffen eine der Rirche zugewandte Seite jum Teil offen ift. Beffer ift unzweiselhaft ber in neuerer Beit besonders an großeren Orgeln eingeführte Spieltisch ober Rlavier= tifc, welcher ebenfalls bor ber Fronte, aber abgefondert bon ber Orgel steht und an welchem der Spieler so sitet, daß er die ganze Kirche übersehen kann. Der Mechanismus des Regierwerkes geht bann unter bem Boben weg in die Orgel. Der Tifch felbst ift entweder vieredig ober, was noch beffer, er windet fich in einem Salbtreis um den Spieler herum, fo daß diefer die daran besestigten Registerzüge alle bequem erreichen tann (Ulm, Beilbronn, St. Gul= pice 2c.). Bei den Ronzertorgeln in England fist ber Spieler vor dem Orchefter ober zwischen ben ersten und zweiten Biolinen, mahrend die Orgel hinter dem Orchester aufgebaut ift. Es wird dies durch bie sogenannte lange Traftur ermöglicht. Aber auch in Lirchen findet man zuweilen die lange Traftur. So find in der Allerheiligenfirche zu Manchester die Klaviaturen 27 m von den Spielventilen entfernt, und in der Kirche S. Aleffandro in Colonna zu Bergamo, wo zwei große Orgeln einander gegenüber stehen, kann das dritte Manual der einen von der anderen aus mittels einer 35 m langen Traktur gespielt werden.

6. Bas berfteht man unter Kombinationspedalen und

Rollektibtritten?

Dieselben sind entweder vom Orgelbauer vorausbestimmte ober Organisten bestimmbare Zusammenstellungen verschiedener Register, welche nicht wie fouft durch Angiehen oder Abstogen einer Registerstange mit der Sand in ober außer Funktion geset werben, fondern durch Berabtreten ober Emporschieben oder auch feit= liche Bewegung eines aus der Orgel herausstehenden Bebels mit dem Guße. Rollettivtritte, Rollektivregifter (oder Rollektivzuge, wenn fie mit der Sand regiert werden) beigen fie dann, wenn fie ent= weber alle Stimmen eines Manuals ober ber gangen Orgel ober nur die Labialstimmen oder Zungenstimmen eines Manuals oder der ganzen Orgel zugleich regieren; Kombinationspedale (Kombinationsregister) heißen sie dagegen, wenn der Organist sie vor Beginn des Spiels auf beliebige Register stellen, dieselben also felbst kombinieren tann. Wenn diese Unterscheidung nicht allgemein gebräuchlich ift, fo follte fie es wenigstens werden. Co hat die 1885 von Balder und Romp. erbaute neue Orgel der Petrifirche in Sam= burg 3 Rollektivtritte, beren erster alle 16', 8' und 4' Labialftimmen ber Manuale und fämtliche Labialftimmen 'des Bedals jum Un= sprechen bringt, der zweite diefelben und dazu noch die 2' Labial= ftimmen, Quinten und Mirturen (alle Labialftimmen des Werkes) und der dritte das volle Werf. Die weiteren Tritte aber find Kombinationspedale, d. h. der Organist tann auf jeden berselben eine bestimmte Registrierung für jedes Manual und das Pedal einftellen, die gur Geltung tommt, fobald er den Tritt bewegt. Reine Rombination des einen Tritts ftort oder bebt die des andern auf. vielmehr find alle noch weiter miteinander tombinierbar, wodurch eine große Bahl möglicher Mischungen entsteht; ja ber Organist tann burch einen weiteren Tritt das fogenannte Rombinations-Brolongement. jede beliebige Registerkombination, die fich mahrend des Spiels ergiebt, tonfervieren, mabrend er doch ichon die Registerknöpfe abgestoßen hat; dadurch wird es ihm möglich, während des Spieles in einer Kombination eine andere fix und fertig vorzubereiten, indem er allnichlich die Register derfelben hinzunimmt und durch Abstoßen des Prolongementes mit einem Male die vorige Registrierung aushebt. Auch die sogenannte Crescendo- und Descrescendo-Walze wird in der genannten Orgel durch Drudknopf ober Bedaltritt in oder außer Funttion gefett; ihre Wirtung ift ein felbft= thatiges successives Anziehen famtlicher Stimmen von den garteften anfangend bis zum ftartften Fortiffimo bes vollen Bertes, fowie umgetehrt das successive Abstogen berfelben. Un einem Zifferblatt im Klavierschranke sieht man jederzeit, wie weit das crescendo ober descrescendo gediehen ift. Der Gehler der felbstthätigen CrescendoBalze ist der, daß sie das Tempo der Stimmenvermehrung oder Berminderung dem Billen des Spielers entzieht. Borzuziehen sind Crescendo-Balzen mit Wagebalten, die dem Spieler ermöglichen, das crescendo zu beschleunigen oder zu verlangsamen. Die Idee der Kombinationspedale ist eine Ersindung des genialen französischen Orgelbauers Aristide Cavaillé-Coll.

7. Bas beriteht man unter Roppeln?

Unter Koppel (v. lat. copula "Berbindung") versteht man die mechanische Einrichtung, vermöge deren 1) alles, was auf der einen Klaviatur gespielt wird, die Birkung bekommt, als würde es auch zugleich auf der oder den anderen gespielt, oder 2) vermöge deren mit jedem geppielten Tone auch zugleich aus der nämlichen oder einer anderen Klaviatur seine höhere oder tiefere Oktave oder auch beide mitregiert werden. Die ersteren Einrichtungen neunt man Manuals und Bedalkoppeln.

die letteren Ottabtoppeln.

Durch die Manualkoppel werden zwei (oder brei) Manuale, durch die Bedaltoppel wird das Pedal mit einem der Manuale, und zwar itets bem Saubtmanual verbunden. Bei nur einer Manualtoppel verbindet diese immer das Hauptmanual mit einem der Nebenmanuale und zwar fo, daß wenn auf jenem gespielt wird, auf diesem die gleichnamigen Taften gleichzeitig durch den Mechanismus nieder= gezogen werden. Bei mehr als zwei Manualen tann außerdem auch das britte mit dem erften ober zweiten, jowie das zweite mit bem britten verbunden werden. Sinfichtlich ber Art, wie die Roppeln in Birtiamteit gefest werben, unterscheibet man 1) Manubrien= foppeln, wenn dies mittels eines mit ber Sand zu ergreifenben Registerzuges geschieht, 2) Fugtritttoppeln, wenn es durch einen mittels bes Fuges zu verschiebenden Saten geschieht, 3) Schiebe= toppeln, wenn durch zwei an den Geiten oder in der Mitte der Alabiaturen angebrachte Enopfe die Rlaviatur verschoben wird, mogu aber beibe Sande notwendig find, mahrend es zum Unziehen des Registerzuges nur einer Sand bedarf; auch hat bas Berschieben noch andere Rachteile, baber diefe Ginrichtung fich nur noch in alten Orgeln findet, und nicht mehr neu gemacht wird.

Bezüglich der Richtung der wirfenden Krast giebt es Drucksopeln, wenn die obere Klaviatur die untere mit niederdrückt, und Zugstoppeln, wenn umgekehrt die untere die obere mit niederzieht. Bon ersterer Art is die Froschsoder Klözchen koppel: an die Unterseite der Tasten der oberen der beiden zu koppelnden Klaviaturen und auf die Oberseite der unteren werden Klözchen (Frösche) dergestalt ausgeleint, daß sie dei der Nichtsoppelung nicht, wohl aber bei der Koppelung grade übereinander liegen, sodaß beim Niederdrücken der Köher liegenden Manualtaste die tieser liegende mit niederzieht wird. Diese nur noch in alten Orgeln anzutressende Koppelifsson das dem Grunde nicht zu empsehen, weil die Klözchen beim Verschen der Klaviatur leicht abbrechen. Auch kann nicht während des Spiels aus und abgesoppelt werden, wie dies bei den

nachbenannten ber Fall ift.

Die jest gebräuchlichste Zugkoppel ist die Gabelkoppel: auf der unteren Taste ist eine messingene Schraube augebracht, welche durch die obere Taste hindurchgeht und oben mit einem Ledermütterschen versehen ist; auf der oberen Taste besindet sich ein Alöschen mit einem gabelförmigen Ausschnitt, Gabel genannt, in welchen, wenn die Koppel gezogen wird, die Schraube eingreist, sodaß sie die obere Taste mit niederzieht. Diese Koppel wird meistens bei nur zwei Manualen angewendet.

Bei der Bippenkoppel (Winkelhakenkoppel und Winkelhebelkoppel) erfolgt die Verkoppelung nicht an der Klaviatur, sondern niehr im Innern der Orgel an der Traktur, d. h. den Verbindungsgliedern der Taften und Spielventile. Ihre Ausführung

ift auf verschiedene Beife möglich.

Bei der Bindladenkoppel wird nur der Wind aus den Kanzellen des einen Alaviers in die Kanzellen des anderen geführt, sie ist aber nur anwendbar, wenn die Stimmen beider Manuale auf

derfelben Windlade fteben.

Die Pedaltoppel verbindet das Sauptmanual mit dem Bedal: fie ift in allen den Orgeln unentbehrlich, in welchen bas Pedal nicht gang vollständig mit allen Arten bon Stimmen verfeben ift. Sie ift entweder blog Unhangetoppel, d. h. die Bedaltaften werben an die Manualtaften angehängt und gieben diefe mit nieber, ober wenn die Bedaltaften mit den Manualtaften in feiner Berbindung stehen und direkt auf die Pfeisen des Manuals wirken, sind in der Manualwindlade an den Bagkanzellen, soweit das Bedal reicht, doppelte hintereinander liegende Bentile oder auch doppelte Ran= zellen angebracht, wovon die einen für das Manual, die anderen für bas Bedal bestimmt find, lettere mit eigenem besonderen Windtaften und mit besonderem eigenen Regierwert, so daß die Manualtaften nicht mit niedergezogen werden (Bindtoppel). Es tonnen auch unter jeden Pfeifenchor des Manuals zwei Schleifen gelegt werden, von denen die eine zu einem Manual-, die andere zu einem Bedalregisterzug gehört, was ben Borteil gewährt, bag nicht alle im Manual gezogenen Register mittonen, sonbern es vom Spieler abhängt; welche von den Manualftimmen er will mittonen laffen. Auch der pneumatische Sebel tann zu mehrfachen Antoppelungen verwendet werben, wie es 3. B. M. Barter in ber Orgel zu St. Sulpice in Baris gethan hat.

Durch die Oftavkoppel fann mit jedem Tone die höhere oder die tiesere Oftave entweder aus dem nämlichen oder aus einem anderen Klaviere verbunden werden und sie wird demgemäß in Beziehung auf erstere Eigenschaft entweder Ober= oder Untersoftavkoppel (jene auch bloß Oktav=, diese Suboktavkoppel) genannt, oder, wenn beides der Fall ist, Doppeloftavkoppel) genannt, wird in einer (Pedal= oder Manual=) Klaviatur die Anzahl der Stimmen geradezu verdoppelt oder verdreisiacht, jenachdem nur eine oder beide Oftavkoppeln zur Geltung kommen. Es wird nämlich jede achtsüßige Stimme zugleich zu einer 16= oder 4füßigen,

jede 16 füßige zu einer 8= oder 32 füßigen u. f. w. Weil aber mit dem tiefsten Tone einer Stimme die Pfeisen nach unten und mit ihrem höchsten die Pfeisen noch oben aufhören, so muß, um bei der Unteroktavkoppel auch die tiefste Oktave und bei der Oberoktavkoppel auch die höchste Oktave koppeln zu können, den sämklichen Stimmen unten oder oben noch eine ganze Oktave von Pfeisen Stimmen unten oder oben noch eine ganze Oktave von Pfeisen beigesigt werden. In Italien heißt die Oktavkoppel kerzo mano (dritte Hand).

8. Bie find die Regifterzüge augerlich angebracht und bon

einander unterschieden?

Rechts und links von den Manualklaviaturen oder aber über denselben, bei großen Werken neben und über denselben ragen aus dem Orgelgehäuse eine Anzahl Handgrisse (Manubrien), runde Knöpse mit Inschristen, nämlich kleine Porzellauschilber, auf welchen der Name der Stimme, zu welcher ein Zug gehört, nebst dem Jußtone und dei gemischen Stimmen auch noch der Anzahl ihrer Chöre (durch den Zusah sfach oder schörig) angeschrieben (eingebrannt) ist, z. Brinzipal &'; Wigtur 4sach Z'. Zwecknäßig ist esz wenn die Plättichen stir jede Klaviatur eine besondere Farbe haben. Sich wenn die Blättchen sin einem Spieltische, so kann dieser ihn im Halbtreise umgeben und die Züge, wären es ihrer auch noch so viele, können ihm ganz nahe placiert werden. In neueren Orgeln sindet man sie wohl auch im Innern mit Federn versehen, insolgedessen sasselbe bewirtt ein neuerer Wechanismus, mittels desse Kegister durch Hilbe des Windes (Kneumatik) angezogen werden.

Manche Registerzüge, die eine besonders schwerbewegliche Schiebestange haben, wie namentlich die sür die Koppeln, bekommen hinter dem Griff zwei Kerben, welche in das Kegisterfenster (die Offnung im Gehäuse, durch die sie ins Innere gehn) eingreisen, die vordere bei abgestoßenem, die hintere bei angezogenem Register, damit sie nicht von selbst herausweichen oder, wenn herausgezogen, nicht von jelbst wieder zurückweichen können. Es muß dann die Schiebestange beim Anziehen und Abstoßen erst etwas gehoben und

in die betreffende Rerbe eingehatt werden.

3n alteren Orgeln finden fich mancherlei von vorgenannten abweichende Ginrichtungen, g. B. daß die Registerzüge nicht angezogen

und abgestoßen, fondern feitwärts geschoben werden. 400 1000

In vielen Orgeln sind die Registerzüge für die klingenden Stimmen daburch bedeutend vermehrt, daß ein Teil der letzteren halbiert, das heißt in Baß und Diskant geteilt ist, sowie auch, daß nianche Stimmen für zwei Klaviaturen benußt werden können, wobei dann in beiden Källen auf eine Stimme zwei Registerzüge tommen. So hat z. B. die Orgel der Hedwigskirche in Berlin 64 Registerzüge bei nur 19 klingenden Stimmen.

Nicht alle Registerzüge stehen nämlich mit einer klingenden Stimme in Berbindung, sondern manche derselben dienen ganz anderen Zweden. Es gehören dahin: die Züge für die Sperrventile, die Tremulanten, die Koppeln, die Evakuanten,

die Ralkantenklingel, den Balgverschluß, Transposition, Spiegel, sowie allerhand Spielereien, wie Zimbelstern, Bogelsang, bewegliche Figuren, ferner als Pedaltritte: Schweller,

Rombinationstritte (Rollettivzuge), u. f. m.

Den Zwed und die Konstruftion der Sperrventile und ber Tremulanten werden wir weiterhin fennen lernen. Der Eba= kuant ober Windablasser soll nach beendigtem Spiel die Entleerung der Bälge beschleunigen und eröffnet oder verschließt eine zu dem Ende am Ranal angebrachte, über einer Offnung desfelben liegende Rlappe, damit der Bind burch diefelbe ent= weiche. Er verdankt feine Ginführung der Beforgnis, es moge, wenn fein Berbrauch bes Windes durch die Pfeifen ftattfindet, diefer fich durch die Fugen ber Windbehältniffe gewaltsam hindurch= drangen und diese unbicht machen oder (wie Bogler meinte) wohl gar zersprengen. Das ift aber ein Frrtum. Denn die Rraft bes Orgelwindes ift nicht nur an und für fich unbedeutend, fondern diefelbe bleibt sich auch gleich, ob gespielt wird ober nicht. Wohl aber wirtt der Evafuant insofern nachteilig, als das Ausströmen des Bindes 1) ein ftorendes Geräusch vernehmen läßt und 2) ben Staub in der Orgel aufwühlt, wodurch die Pfeifen leicht verunreinigt und verstopft werden. Gottfried Weber (Cacilia XII. 288) und Bilfe (Allgem. muf. 3tg. 1837 S. 646) haben diefes ausführlicher nachgewiesen und den Evafuanten mit Recht für eine ganglich überflüffige Sache erflärt.

Die Kalkantenklingel (Vocator, Weder, Campanula) giebt dem Kalkanten das Zeichen zum Füllen der Bälge und ist besonders da nicht unnötig, wo die Bälge im Nebenbau oder doch von

bem Sit des Organisten ziemlich entfernt liegen.

Durch das Balgregister können die Bälge verschloffen und wieder geöffnet, d. h. das Füllen berselben möglich oder unmöglich gemacht werden. Es geschieht das, um etwaigen unbefugten Ge-

brauch ber Orgel zu verhindern.

Die Transposition war in manchen alten Orgeln ein Zug, mittels besien ein ganzes Manual um einen ganzen ober halben Ton höher ober tieser gestimmt wurde (Berschiebung). Früher, als die Orgel noch zur Ergänzung des Orchesters diente und doch eine andere höhere Stimmung hatte als dieses, war ein solcher Zug von Nußen; jest aber, wo ersteres zu den Seltenheiten gehört und überdies die Orgeln meist die richtige Orchesterstimmung haben (wenigstens die neueren) und wo dies nicht der Fall sein sollte, durch unmittelbares Transponieren seitens des Spielers abgeholsen werden sann, ist eine solche Einrichtung zu entbehren.

Speculum (Spiegel) hatte ben Zweck, einen für ben Organisten angebrachten Spiegel, vermöge bessen er Altar und Ranzel seben kann, zu enthüllen und nach beendigtem Gottesdienste wieder zu verhüllen, ist also nur da an seinem Ort, wo der Sip des Organisten

bemfelben die Anficht von Altar und Rangel nicht geftattet.

Much allerlei Ruriofitaten und Spielereien, die im Bro-

spett angebracht und befonders im vorigen Jahrhundert jehr beliebt waren, murden burch besondere Registerzüge vertreten. Dabin gehören Sonnen ober Sterne mit kleinen Glöcken, die sich brehten (Zimbelstern), Nachahmungen von Bogelstimmen (Bogelsang), wie der Nachtigall, des hummeldens, des Rudud's 2c., Abler, die mit Flügeln ichlugen, Figuren, die allerlei Bewegungen machten, wie 3. B. mit bem Ropfe nidten u. f. w. Durch das Anziehen des betreffenden Registerzuges wurde ein Bindftrom barauf hingeleitet, der bann die beschriebene Birfung hatte. Endlich findet man auch Registerzüge, welche entweder nur der Symmetrie oder Shafes halber ba find und die entweder gar nicht angezogen werden tonnen ober die beim Herausziehen irgend eine Schaltheit, z. B. einen Fuchs-schwanz zu Tage fördern. Die Aufschriften sür solche Züge sind u. a. Vacat, Exaudire (gut hören!), Nihil, Manum de tabula (Finger baton!), Noli me tangere, Ductus inutilis etc.

Bahrend die erwähnten mechanischen Ginrichtungen durch Manubrien mit der Sand regiert werden, nehmen andere die Guge vermittelft besonderer Bedaltritte in Unspruch. Dahin gehören außer den früher erwähnten Roppeln und Rollettibzugen noch ber Schweller

(Naloufiefdweller).

#### II. Allgemeines über die Pfeifen (Labialpfeifen und Zungenpfeifen).

9. Belde find die Sauptunterichiede, nach denen man die bielen zu einer Orgel gehörigen Pfeifen unterfcheidet und gu Gruppen gufammenordnet?

Die Sauptuntericiede ber Bfeifen befteben in:

1) ber Bericiebenartigfeit bes Materials, aus welchem fie gefertigt werden, wonach fie holgerne ober metallene find:

2) in ber Berichiedenartigfeit der Rlangerzeugung, monach fie in Labial= (Lippen=) Bfeifen und Rungen=

(Lingual=) Pfeifen zerfallen;

3) in ber Berichiedenartigfeit der Schwingungsform ber Luftfaule bei offenen und gededten Bfeifen;

4) in der Berichiedenartigfeit ihrer Geftalt, wonach fie chlindrisch (rund, überall gleich weit), brismatisch (vierkantig und überall gleich weit), kegelsörmig (rund, nach oben enger), ppramidal (vierfantig, nach oben enger) ober becherformig (nach oben breiter, rund ober vier= tantia) find:

- 5) in der Berschiedenartigkeit ihrer relativen Länge, resp. der Tonhöhe ihres Klanges im Berhältnis zu der sie regierenden Taste, wonach sie 32, 16, 8, 4, 2 süßig 2c. heißen:
- 6) in ber Berschiedenartigkeit ihrer relativen Beite im Bers hältnis zur Länge (Menfur);
- 7) in ber Berschiedenartigkeit ber Sohe und Breite bes Aufichnittes:
- 8) in ber Berschiebenartigfeit ber Maffe bes Binbgu= fluffes;
- 9) in der Berschiedenartigkeit ihrer Klangfarbe und Klang= stärke.

10. Bas ist über das Material der Orgelpfeifen mehr zu bemerten?

Neben Holz und Orgelmetall (Jinn) kommt ausnahmsweise (ber Bohlsteilheit wegen) für gewisse Stimmen Zinkund Alechzur Verwendung (in einer Orgel zu Hohen-Ofen bei Neustadt a. d. Donau sind alle Pseisen von Jink). Jink ist leicht dem Orybieren unterworsen, Blech dröhmt und prasselt, rostet auch leicht; beide sind daher wenig zu empsehlen. Es hat zwar nicht an Bersuchen gesehlt, auch mancherlei auderes Waterial zu den Pseisen zu verwenden, wie namentlich Glas, Thon, Messing, Kupser, Silber und selbst Gold, Elsenbein, Papper, Papier, Pergament und zwar ohne oder doch nur mit geringer Beeinträchtigung des Klanges; allein alle diese Stosse haben ihr Bedenkliches, indem sie entweder zu kostvar, oder zu zerbrechlich sind, oder den Schwingungen der Luststäule nicht den nötigen Widerstand leisten können oder in anderer Hinsicht mangelhaft sind, so das allegemein nur die erstgenannten Stosse von den Orgelbauern verswendet werden.

Was zuerst Holz betrifft, so sind es wieder nur gewisse Arten, die vorzugsweise gebraucht werden. Dahin gehört in erster Reihe das Tannen-, Fichten= und Kiefernholz; denmächt und besonders zu einzelnen Teilen der Pseisen das Eichenholz; dann zu einigen Stimmen Ruchs- und Birnbaum, Uhorn und Elsebeeren (Sordus, Atlasholz), letteres namentlich wegen seiner Hörte zu den kleinsten Pseisen von 2' an. Cedern= und Ehpressenholz sind zwar auch sehr geeignet aber zu rar, andere wieder sind entweder zu tostspielig, wie z. B. Mahagoni und Ebenholz, oder aus sonstigen Gründen nicht recht brauchder. Mahagoni ist gleichwohl sür die Tropenländer eine Notwendigkeit, weil ihm die dort so verderblichen Insekten (der Wurm) nichts anhaben können.

Das pure Zinn sinbet in der Regel nur eine beschränktere Anwendung, teils wegen seiner Kostspieligkeit, teils aber auch, weil es sich nicht zu allen Stimmen gleich gut eignet (in der Orgel zu Kloster Beingarten sinbet sich kein Metall, sondern nur Zinn). Es wird deshalb mit Blei gemischt und hat dann in der Orgelsprache Namen Metall, Orgelmetall. Diese Wischung muß so sein, daß wenigstens halb Zinn und halb Blei genommen wird (bei schlechteren

Berten sindet man häusig mehr Blei als Zinn), besser aber ist es, wenn jenes überwiegend ist, etwa  $^2/_3$  Zinn und  $^1/_3$  Blei, oder noch besser  $^3/_4$  Zinn und  $^1/_4$  Blei. Die letztgenannte Wischung nennen die Orgelbauer Probez inn oder 12 lötiges Wetall, indem das pure Binn wie das Silber als 16 lötig bezeichnet wird. Cavaillé=Coll nimmt  $^9/_{10}$  Jinn und  $^1/_{10}$  Blei, also etwas über 14 lötig; Schulze  $^3/_4$  Jinn und  $^1/_4$  Blei, und als ordinäres Metall halb und halb. Das 12 lötige Wetall soll am geeignetsten sein, dem Tone zugleich Klarheit und Külle zu geben, dagegen macht ihn pures Zinn mehr scharf. Bei zuviel oder gar purem Blei werden die Pseisen zu weich, so daß sie nicht haltbar sind. Antimonium als Zusak, was wohl auch von manchen Orgelbauern verwendet wird, macht das Wetall zwar härter aber auch zerbrechlicher.

Bures Zinn, Probezinn oder doch möglichst gutes Metall wird vor allem zu den Prospektpseisen genommen wegen des schönen weißen Aussehns und der an ihm am besten herzustellenden Glanzpolitur. Sodann wird Zinn und gutes Metall im allgemeinen vorzugsweise zu solchen Stimmen genommen, welche einen hellen, kräftigen, scharfen und durchdringenden Klang haben sollen, Eigenschaften, die am meisten durch das dure Zinn erreicht und durch den größeren oder geringeren Jusap von Blei mehr oder minder abgeschwächt werden. Soll der Ton Klarbeit und Fülle vereinigen, so ist dazu Probezinn

geeigneter als pures Binn.

Holz wird dagegen zu solchen Stimmen genommen, die einen weichen, dunkeln, milben Klang haben sollen; wozu wieder weiches

Sola geeigneter ift als hartes.

Die größten Orgelpseisen müssen von Holz gemacht werden, weil Metallplatten sich nicht so start verarbeiten lassen, daß sie den Schwingungen der großen Luftsäusen gehörig widerstehen und einen prompten träftigen Klang erzeugen könnten. 32 süßigige ossen Metallpseisen lassen in den tiessten Tönen nur ein kaum hörbared Summen vernehmen, so z. B. im Breslauer Dom, in der Petriorgel zu Görlitz und sonst überall, wo sich dergleichen sinden. Ebenso werden manche Stimmen, damit sie den ihnen bestimmten Toncharakter ershalten, wie z. B. Subbaß, Bourdon, Flauto traverso, nur von Holz gesertigt. Manche neuere Orgelbauer (z. B. Schulze u. S.) geben sogar soweit, daß sie alle mehr als 4' großen, im Innern der Orgel stehenden Pseisen von Holz, und nur die im Prospekt stehenden, sowie die weniger als 4' großen Pseisen (letzteres schon weil sich diese, wenn sie von Holz sind, sehr leicht verstimmen) von Metall und Jinn arbeiten.

Es giebt auch alte Orgeln, in welchen alle Stimmen von Metall und Zinn sind, z. B. die zu Harlem, die erst in neuerer Zeit einen Subbaß von Holz erhielt. Überhaupt wurden ursprünglich in hölzernen Pseisen weniger angewendet als die metallenen. Das ist indes auch abgesehen von der bedeutenden Bermehrung der Kosten, seineswegs als ein Borzug anzusehen, da ja dadurch die sansten und buntleren Klangsarben ausgeschlossen werden und somit einem solchen

Berte die größere Mannigfaltigfeit der Alangfarben abgeht. Ebenfowenig fann es zwedbienlich fein, alle Stimmen von Solz zu fertigen, wie dies ichon Gjajas Compenius im Sahre 1616 verfucht hat (Bra-

torius Syntagma musicum II. S. 189).

Die Platten gu den Metallpfeifen werben auf einer Biegbant gegoffen, dann gehobelt, jum Teil auch noch mit einem hölzernen Sammer gehärtet, auf einer Patrone (einem bolgernen Cylinder refp. Regel) rundiert und der Lange nach zusammengelotet, welche Biung man bie Raht nennt, und zulest poliert.\*) Je größer bie Pfeisen find, besto bider muffen die Platten fein.

11. Wie find die Labialpfeifen genauer beichaffen?

Diefelben werden, wie ermannt, entweder bon Metall gefertigt und find dann von runder Weftalt, oder aber fie find von Solz und dann vieredig; von wenigen Ausnahmen wird weiterhin die Rede fein.

Die mefentlichfte Gigenschaft aller Labial= pfeifen ift die, daß der eigentliche flanggebende Rorper eine umichloffene Luftfäule ift, welche durch einen verdichteten Luftstrom (Luftblatt) in Schwingungen verfett mird.

An einer metallenen Labialpfeife sind folgende

Teile gu unterscheiben:

1) Der Rörper oder Auffat, b. i. die gange obere Röhre, von deren Länge die Tonhöhe bes zu erzeugenden Rlanges abhängt.

2) Die unterhalb desfelben anftogende, fich nach unten verengende Röhre, der Pfeifenfuß.

3) Der Rern, eine zwischen Rorper und Fuß horizontal liegende Platte, mittels beren ber Buß foweit verschloffen wird, daß nur

4) Die Rernlüde (Luft= oder Lichtfpalte, Luftmundung), eine zwischen Rern und Unterlabium (6) offene fcmale Spalte bleibt, burch welche die Luft aus dem Fuße ausströmt.

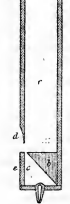
5) Der Aufschnitt ober Mund, die auf ber Borderfeite zwischen Körper und Fuß be=

findliche Offnung.

6) Das Ober= und Unterlabium, die beiden unmittelbar über und unter dem Aufschnitt befindlichen, etwas eingebrückten Teile bes

Rörpers und des Fuges.

Der Rorper ober Auffat ift hinfichtlich feiner f) Pfeifentorper. Form entweder a) überall gleich weit (cylindrifch), ober b) nach oben enger (fonisch), und c) nach oben weiter (trichter= förmig). Auch giebt es d) Pfeifen, die unten chlindrifch, oben konisch find, und noch einige andere der artige Abweichungen.



Hölzerne Labial= pfeife.

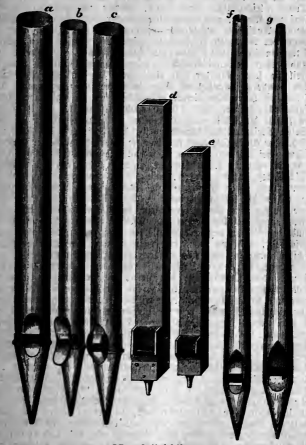
d) Dberlabium. e) Unterlabium.

<sup>\*)</sup> Den Nachweis, daß das alles schon vor 900 Jahren ebenso gemacht wurde, f. i. d. Allg. muf. 3tg. 1879 Nr. 4-6.

a) Pfeifenfuß. b) Rern.

c) Rernfpalte.

Der Pfeisenfuß hat unten ein Loch, burch welches ber Bind in benfelben einströmt. Die Größe dieser Offnung muß genau be-



a) weite Menfur, b) enge Menfur, c) mittlere Menfur, f)-g) Spiggambe.

rechnet werben, weil die Quantität des durch dieselbe einströmenden Windes auf Klangsarbe und Klangstärke des Tones von Einfluß ift. Bei den höheren und höchsten Pfeisen ift, wenn diese in Pfeisen= banten ftehen (bas gewöhnliche), der Fuß meistens länger als der Rörper, weil er fonft nicht bis jum Pfeifenftod hinabreichen murbe. Die Lange des Fuges ift in Beziehung auf die Gigenschaften bes Tones gleichgültig. Der Rern, welcher die Scheibewand von Fuß und Körper, und burch einen an der Borberseite angebrachten fleinen Musschnitt mit bem Unterlabium die Rernlüde bilbet, ift nach bem Aufschnitt zu ichrag abgeschnitten. Bei einigen [neuen] Stimmen ift er tiefer gelegt als ber Aufschnitt. Bu ben Kernen und Gugen werben bidere Platten genommen als zu ben Körpern, weil fie fonft mit der Zeit einfinten. Der auf der Borberfeite bes Körpers unmittelbar über ber Kernlücke angebrachte Aufsichnitt ist höher ober tiefer, je nachdem die zu erzielende Klangsfarbe es ersordert, doch nie so hoch als breit. Ist er zu tief, jo spricht die Pfeise nicht an, ist er zu hoch, so schlägt fie itber. Seine Breite beträgt gewöhnlich 1/4 der Peripherie der Pfeise; je höher der Aufschnitt, besto stumpser, je tiefer, desto schärfer wird der Ton. Bei gedeckten Pfeifen ist im allgemeinen der Aufschnitt höher als bei offenen, besgleichen bei engeren hoher als bei weiteren. Die beiden Labien, Lippen, haben ihren Ramen bavon, weil fie, wenn man einen Aufschnitt mit einem offenen Munde vergleicht, gu diesem die beiden Lippen vorstellen. Das Oberlabium fann oben fpigig oder rund geformt fein, das Unterlabium aber bilbet itets einen Salbtreis. Bei ben Pfeifen, die im Profpett fteben, find ber Zierbe wegen beide Labien auch wohl oben ober unten gefchweift, und von einem erhabenen Ranbe, bem Schilb (Lefgenschild), umgeben, was man aufgeworfene Lippen nennt.

Eine hölzerne Labialpfeife hat den Körper, den Aufichnitt, das Dberlabium, den Rern, die Kernlucke mit der metallenen gemein, nur daß ihre Form mit wenigen Ausnahmen die vieredige ift. Selten find chlindrifche Holzpfeifen und werden nur für einzelne Stimmen gefertigt, besonders die sogenannte Quer= flöte, welche den Stimmklang des Orchesterinstrumentes genau nachahmt, um so mehr, als sie auch auf eine andereWeise ange= blasen wird, als die anderen Labialpfeifen (mit Frosch). Außerdem weicht die hölzerne Pfeife von der metallenen noch darin ab, daß 1) das Oberlabium nicht eingedrückt, fondern auf der außeren ober inneren Seite nach dem Aufschnitt zu abgeschrägt ift, und 2) daß unter dem Kern nicht gleich der Fuß, sondern ein vierediger Raften, die Luftkammer (fo fagt man wohl mit Belmholt beffer ftatt bes zweideutigen Bindkaften), tommt, in beren Boben eine runde hölzerne Röhre, das Windrohr, als eigentlicher, im Pfeifenloche bes Pfeifenstockes stehender Fuß eingefett ift, und daß 3) ftatt bes Unterlabiums eine Berfpundung, Borichlag genannt, entweber auf= geleimt, ober beffer mit einigen Schrauben aufgeschraubt ift, fo bag

fie nötigenfalls weggenommen werden fann.

Die Form des Rorpers der Solapfeifen ift entweder die brismatische ober die phramidale refp. umgekehrt phrami= bale. Bei ber prismatifchen Form find die vier Geiten entweder Gedadte. 19

alle gleich breit (Duerdurchschnitt quadratisch) oder zwei einander gegenüberliegende sind breiter als die beiden anderen (Duerdurchschnitt ein Kechtech. Meistens ist in letzterem Falle die Tiefe größer als die Breite (Breite heißt die Entfernung der Seitenwänder Liefe die Entfernung der worderen von der hinteren Band; vorn ist die Seite, an welcher der Ausschlich ist). Das Verhältnis der Breite zur Tiese disseriert nach der Verschiedenheit der bezweckten Tonqualität, wie z. B. 5 cm Tiese dei  $4^3/_4$  cm dis zu  $3^8/_8$  cm Breite. Manchmal übertrifft auch die Breite die Tiese, z. B. bei

ber Sohlflöte.

Bei manchen Orgelstimmen (insbesondere gedacken und eng mensurierten) bekommen die Pseisen auch noch sogenannte Bärte (oreilles), d. h. kleine vierectige oder halb odale Blättchen von Metall oder Holz, welche an beiden Seiten des Aufschnitts oder auch noch unter dem Ausschnitt angesett sind. Man nennt sie hiernach entweder Seitenbärte, Ouers und Winkelbärte, oder Kastens oder Unterleistenbärte. Sie haben den Zweck, den aus der Kernlücke strömenden Wind möglichst zusammenzuhalten, damit er nicht nach allen Richtungen sich zersplittere und verdünne, sondern mit voller Kraft die Kante des Oberlabiums tresse, was die Promptheit der Unsprache besördert. Bei gedecken Pseisen sind die Vromptheit den Vispelkpseisen der Fall, die meistens mit Bärten versehen sind. Vanche Orgelbauer bedienen sich der Bärte gar nicht und wissen doch eine dräzise Ausprache zu erzielen.

12. Bas berfteht man unter Gedadten?

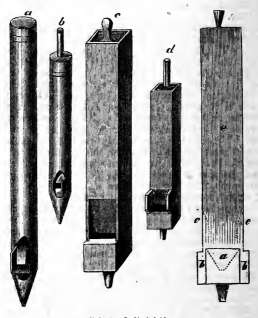
Bei den meisten Labialstimmen sind die Pfetsen oden ganz offen, bei einigen dagegen sind sie ganz oder teilweise (man sagt: halb=) gedeckt. Die ganze Deckung geschieht bei hölzernen Pseisen durch einen beweglichen Stöpsel, der oden in die Pseise eingesets wird und beledert sein muß, damit er winddicht anschließt. Derselbe ist entweder mit einem Handgriffe versehen oder er hat seisen gehendes, mit Schraubenwindung versehenes Loch, in welches eine eiserne Schraube eingesetzt wird, um den Stöpsel dewegen zu können. Bei Metallpseisen wird die volle Deckung durch eine Kapsel, den sogenannten Hand (calotte), bewirkt, welche gerade so weit ist, daß sie den oderen Kand der Pseise, auf welchen sie gesetzt wird, winddicht umschließt, zu welchem Ende auch sie mit Leder ausgessittert wird.

Halb- oder besser gesagt, teilweise gedeckt, nennt man die Pseisen, wenn a) bei den Metallpseisen in den Deckel des Hutes ein enges offenes Röhrchen (wie bei der deitschen Rohrslöte) einge-lassen ist, durch welches ein Teil der schwingenden Lust oderwärts seinen Ausgang sindet (bei hölzernen Pseisen ist wohl auch nur ein boch durch den Stöpsel gebohrt; so dei der Clarionet-Flute); d) wenn die Mündung zwar ganz gedeckt ist, an der Seite des Körpers aber zu gleichem Zwecke kleine Löcher angebracht sind (wie

bei dem engl. Keraulophon und der engl. Hohlflöte). Manche (auch Töpfer I. 73) rechnen auch die kegelförmigen, d. h. sich nach oben

verengenden Pfeifen zu ben halbgebecten.

Durch die ganze Deckung tritt — vorausgesett, daß die Röhre (ber Körper) nicht verfürzt wird, eine Bertiefung um beinahe eine Oktave (etwa um 1/4—1/2 Ton weniger) bei merklich dumpferem Klange ein; dieselbe würde eine volle Oktave betragen,



Gebectte Labialpfeifen. a) Quintaton, b) Rohrstote, e) Doppelifore (a. zweiseitiger Kern, b Verspundungen, c Unsichmitte).

wenn nicht die in der offenen Pfeise schwingende Luftsause nach beiden Ausgängen hin (an der oberen Mündung und am Ausschitt) noch eine Strecke über diese Grenzen hinausreichte, so daß sie eigentlich etwas länger ist als der Rörper. Wenn nun dieser oben geschlossen ist, so reicht die Luftsause nur noch genau dis an den Pseisenrand und ihre Länge beträgt etwas weniger als die der gleichlangen offenen Pseise. Hopkins schwer das Dumpfere des Klanges gedeckter Pfeisen dem Umstande zu, daß bei der durch Deckung bewirkten Verse

tiefung nicht auch gleichzeitig eine Erweiterung ber Menfur erfolgt,

wie folche ber tiefere Rlang verlangt (§ 475).

Bird die obere Mündung einer Pfeife allmählich gedeckt, so wird der Ton auch allmählich tiefer, verschwindet aber kurz vor der gänzlichen Deckung ganz und kommt erst nach der gänzlichen Deckung wieder zum Vorschein und zwar, wie gesagt, um fast eine Oktave tiefer. Auch die halbgedeckten Pfeisen haben nur die halbe Länge wie offene Pfeisen mit gleicher Tonhöhe; sie haben aber einen eiwas helleren Klang als die ganz gebeckten.

Die Erscheinung, daß gedeckte Pfeisen eine Oktave tiefer klingen als offene von gleicher Länge, hat ihre Ursache in der verschiedenen Länge des Weges, den die Verdickungswelle in der verschieden zurückzulegen hat; während bei der offenen Pfeise das Maximum der Verdickung in der Mitte der Pfeise liegt, liegt es bei der gedeckten an dem geschloffenen Ende derselben (vgl. Katechis-

mus ber Dufitinftrumente 19).

Bisher sindet man die Deckung nur bei chlindrischen und prissmatischen Pfeisen; gleichwohl ware sie auch bei konischen und trichtersförmigen (ppramidalen und umgekehrt ppramidalen) möglich, nur müßte dann das Stimmen mittels der Bärte geschehen. Lepteres geschah in der That auch schon früher bei solchen Pfeisen, die oben

zugelötet waren.

Die ganze Länge der Pfeisen bildet eine gerade Linie, nur ausnahmsweise, wenn nämlich beschräntte Höhe des Raumes die senkrechte Aufstellung der größten Pfeisen nicht zulätzt, werden sie,
namentlich die hölzernen, gekröpft, d. h. am oberen Teile des
Förpers wird ein Stück abgenommen und seitwärts im Binkel angefest. Gedecke und Zungenpfeisen verlieren dadurch gar nicht,
offene nur wenig an prompter Ansprache, namentlich wenn die
Winkel stumpf sind und die Pseisen nicht die enge Mensur haben.

Alle Teile der Pfeisen mit alleiniger Ausnahme des Fußes oder Stiefels, wenn sie in Pseisenbrettern stehen, nehmen materiell, d. h. an Länge, Breite, Dide nach der Höbe zu verhältnismäßig ab, nach der Tiefe hin ebenso zu, mit anderen Worten, nach der Höbe hin solgen sich die Pseisen in stets verzüngtem, nach der Tiefe hin in stets vergrößertem Maßstade, während die Form (die Proportionen der Länge, Breite und Dicke) aller zu einer Stimme gehörigen

Pfeifen fich gleich bleibt.

Was zuerst die Länge betrifft, so kommt dabei nur der obere Teil der Pfeise, der sogenannte Körper oder Aussatz in Betracht und es stellt sich dabei das Verhältnis so, daß bei einer gegebenen Länge mit bestimmter Tonhöse die höhere Oktave die halbe, die tiesere Oktave die doppelte Länge haben muß; es verhält sich also der gegebene Ton bezüglich der Länge ber Pfeise zu seiner höheren Oktave wie 2:1, zu seiner tieseren wie 1:2, also gerade umgekehrt wie hinsichtlich der Schwingungszahlen. In ebenso bestimmtem Verhälknis itehen die Pseisenlängen der übrigen Intervalle zu der Länge eines als Prime gegebenen Tones. Danach hat namentlich die Pseise

ber reinen Quinte  $^2/_3$ ber reinen Quarte  $^3/_4$ ber großen Terz  $^4/_5$ der kleinen Terz 5/6

der Länge ihrer Prime.

Eine offene Labialpfeife, welche das große C hören läßt, hat ungefähr eine Länge von 8 Juß, bei Pfeifen der nämlichen Konftrustion hat sonach das theine c 4', das c² = 2', das c² = 1', c³ =  $^{1}/_{2}$ ', das c² = 16', und  $_{2}$ C = 32' Länge. Sat C 8' Länge, so hat G =  $5^{1}/_{3}$ ', F = 6', E =  $6^{2}/_{5}$ , Es =  $6^{2}/_{3}$ ' u. s. f. f.

13. Bas beritcht man unter der Menjur der Orgelpfeifen? Menfur nennt man das Verhältnis der Beite (bes Querschnitts) gur Lange der Pfeife. Gie tommt in zweierlei Sinficht in Betracht, einmal hinfichtlich ber fämtlichen zu ber nämlichen Stimme ge= hörigen und dann hinfichtlich der Pfeifen von gleicher Tonbobe in berichiebenen Stimmen.

Sowie nämlich die Pfeifen nach der Sohe bin nach beftimmten Gefegen immer fürzer werden, fo werden fie auch in der nämlichen Richtung immer enger, aber nicht in der nämlichen Proportion wie bei der Länge, wo die Hälfte auf die Ottave fällt, sondern die Abnahme der Beite erfolgt in der Beife, daß die Salfte erft auf die

(gr.) Dezime fällt.

Eine andere Bedeutung bat die Meniur, infofern bei ju ber= ichiedenen Stimmen gehörigen Pfeifen von gleicher Sohe bie Beite verschieden ift. Hiernach unterscheidet man eine enge und meite Menfur, oder eine weite, fehr weite, mittlere, enge und fehr enge. Gehr weit nennt man die Menfur einer Stimme, wenn der Durchmeffer ihrer Pfeifen (wir nehmen immer die cylin= drische Form an) etwa  $^1/_{10}$ — $^1/_{12}$ , weit, wenn er etwa  $^1/_{13}$ — $^1/_{14}$ , mittlere, wenn er  $^1/_{15}$ — $^1/_{16}$ , enge, wenn er  $^1/_{12}$ — $^1/_{10}$  und sehr enge, wenn er  $^1/_{20}$ — $^1/_{24}$  der Länge beträgt.

Es ift zu bemerken, daß die engere Menfur eine verhaltnis= mäßige Bugabe an der Lange verlangt und umgetehrt. Mit ber tonischen Geftalt der Pfeife muß ebenfalls in etwas ihre Lange qunehmen. Benn 3. B. die Pringipalpfeife c1 im Umfange 16,5 cm und 53,5 cm in der Lange hat, fo hat dasfelbe c' Gambe nur 11 cm im Umfange, dagegen 57 cm in der Lange, ift alfo 3,5 cm länger als die Prinzipalpfeife desfelben Tones. Desgleichen hat c1 bei der tonisch geformten Gemshornpfeife 15,5 cm Umfang am Aufschnitt und nur 5,25 cm an ber oberen Munbung und eine Länge von 56,5 cm, ist also um 3 cm länger als bas Oder c' vom Prinzipal hat denselben Durch= Brinzipal - c1. meffer (4,5 cm) wie (flein) g vom Beigenpringipal oder wie dis von ber Gambe, oder cis bom Salicional, woraus folgt, daß bon brei oder vier gleich langen Pfeifen, die aber eine nicht unbebeutend verschiedene Meufur haben, jede eine andere Tonhöhe haben wird.

Engmensurierte Pfeifen geben einen ftreichenden und fcharfen,

Mensur. 23

Bfeifen von mittlerer Mensur einen fingenden und fraftigen, Pfeifen von weiter Mensur einen vollen und diden Rlang.

Man hat in großen Orgeln Pfeisen vom 32—40 Fuß bis zu 2 cm Länge, jene gehören den tiefsten, diese den höchsten Tönen. der Orgel au; es versteht sich, daß dabei nur vom Körper (Auffaß)

die Rede ift, ohne den Fuß.

Der Länge und Weise der Pfeisen muß auch die Dicke ihrer Körperwände entsprechen. Bei Holzpfeisen disseriert diese von 4—5 cm für 2° (32') bis 0,75 cm für c°; bei Metallpfeisen von 3,25 mm für C (32') und 0,25 mm für c°. Der Umfang eines metallenen C 32' wird ungefähr 1,33 cm und sein Durchmesser 42 cm, bei 1° 16' jener 90 cm, dieser etwa 30 cm betragen (Töpser). Das 2° 32' in der Michaelistirche zu Hamburg (von Zinn) hat 53 cm im Durchmesser, das zu Ulm 64 cm. Gleichmäßig mit dem Duerschnitt wächst auch die Größe des Aufschnitts (Töpser II. 176). Als Regel gilt der Grundsas, daß die Breite des Ausschnitts 1/4 der Keruhserie und seine Fläche 1/4 der Durchschnittsstäche beträgt (ib. 179), bei den Prinzipal= und Mirturstimmen auch wohl 2/9 und 1/5, für engmensurierte Stimmen 1/5 und 1/6, sür Flöten und Gebackt 1/3, sür Duinten=, Terzen= und Kornettstimmen 3/5 und 1/6. Für hölzerne Pfeisen wird die Höhe des Ausschnitts siets nach 5/6 wir Pseisen von Geschimbach § 117).

Die großen Metallpfeisen werben am Labium bider als am oberen Ende gemacht, und der Fuß fann die doppelte Dide ber

Körpermände befommen.

Desgleichen muß auch der Zufall des Windes oder, wie andere fagen, der Luftzufluß, die einer jeden Pfeise nötige Bindmasse, d. h. also (bei gleicher Windtraft) die Eröße der Öffnung im Pfeisensuß mit der Größe der Pfeise im richtigen Vershältnis stehen, und es müssen danach die Breite der betreffenden Ranzellenehstihrer nach dem Windsach gehenden, mit dem Spielventile bedeckten Öffnung, die Größe der Löcher in der Decke der Windsac, den Schleisen und Pfeisenstöden, sowie endlich die Weite der Luftspalte berechnet werden. Die höheren Töne erhalten verhältnismäßig mehr Wind als die tieseren (Töpser 60).

14. Geben Orgelpfeifen stets ihren tiefsten Gigenton oder auch, wie alle Blasinstrumente des Orchesters, hohere (über-

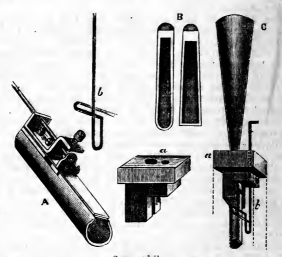
blasene) Tone?

Röglichkeit des Uberblajens Gebrauch gemacht. Der geniale Aristide Cavaillé-Coll hat Stimmen tonstruiert, deren Pseisen in ihren 2 ersten Oftaven den Grundton, in der dritten den 2. Kartialton (die Ottave), in der vierten den 3. Kartialton (die Duodezime) angeben. Demnach haben die Pseisen der zweiten und dritten Oftave einerlei Länge und ebenso die Pseisen der zweiten und dritten Oftave einerlei Länge und vierte Oftave. Zu dem Ende erhalten die höheren Ottaven einen um so stärkeren Wind, je höher sie überblasen sollen.

24' II. Allgemeines über die Pfeisen (Labialpfeisen und Zungenpfeisen).

## 15. Bie find die Bungenpfeifen (Lingualpfeifen) der Orgel tonftrulert?

Die Konstruktion berfelben weicht ganz bedeutend von der der Labialpfeifen ab:



3ungenpfeisen.
A. Schnabel mit Zunge und Stellichraube, B. Schnäbel, C. Kopf (a) mit Schnabel, Stimmtrude (b) und Aufjas.

1) In ein rundes ober vierectiges durchbohrtes Stück Holz ober Metall (den Kopf, noyau) ist eine halbeylindrische, ungefähr wie ein Gänseschaubel gestaltete Kinne von Messing, Zinn, Holz, der sogenannte Schnabel (anche, échalotte) [Rinne, Relle, Rehle, Krippe, Mundstück], deren vordere Känder mit Leder belegt sind, eingesetzt und mit einem hölzernen Keilchen besesstigt.

2) Auf die obere offene Seite wird ein platter Streisen von Messing, die Zunge (languette) oder das Blatt, so aufsgelegt, daß die Rinne ganz bedeckt und das Innere derselben unsichtbar wird. Rur am unteren freien Ende ist sie ein wenig von der Rinne abgebogen, damit die einsströmende Luft unter ihr her in die Kinne eindringen kann.

3) Die Zunge wird auf der Kinne durch die Krücke (rasette, Stimmtrücke), einen mehrmals gebogenen Draht, der oben in gerader Linie durch den Kopf geht, festgehalten. Dieser Draht kann auf und abgeschoben werden und dient

bazu, ben freien, ber Schwingung fähigen Teil ber Zunge zu verlängern oder zu verfürzen, wodurch der Ton tiefer ober höher wird. Zu dem Ende hat derselbe an dem oben herausragenden Teile entweder eine eingefeilte Kerbe (hoche) oder er ist rechtwinklig umgebogen (schancrure), damit man ihn beguem auf und ab ziehen kann.

Diejes ganze, der Kopf mit Schnabel, Zunge und Krücke, steht winddicht entweder in einer metallenen chlindrischen, unten offenen Röhre, dem Stiefel, oder in einem hölzernen, vierectigen, unten ebenfalls offenen Rästchen, dem Stiefelklot, durch dessen unter Edenis offenen Rästchen, dem Stiefelklot, durch dessen in Schwingung zu versehen. Auch haben wohl mehrere kleinere Pseisen einen gemeinschaftlichen Stiefelklot. Die Rinne darf nicht flach sein, sondern muß ihre gehörige Tiefe haben (Heinrich § 116). Sine neuere dom Orgelbauer Haas ersunden Konstruktion der Köpfe und Mundstücke besteht im wesentlichen darin, daß beide aus einem, aus Wessing ober auch Sisen gegossenen Stücke bestehen und die Zunge von einem besonderen aufgeschraubten Zungenhalter sestgehalten wird. Auf den zinnernen Fuß wird eine Schraubenmutter (Zwinge) gelötet

und in diefe der Ropf eingeschraubt (Töpfer II. 482).

Auf der oberen Offnung bes Ropfes fteht der Schallbecher (Shallröhre, Muffag), eine einfache meiftens nach oben fich erweiternde Röhre, oder auch eine chlindrifche oder auf verschiedene andere Beije geformte. Der Schallbecher ift entweder von Solz ober von Metall, in letterem Galle entweder an den Ropf angelotet ober in einer an den Robf angeloteten fogenannten Buch fe ftebend. Der Auffat (Schallbecher) ift zur Erzeugung des Tones nicht notwendig, wie man an Harmoniums, Attorbions zc. fieht, er giebt aber bem Tone der Rungenbfeifen eine Kraft und Fülle, die ohne ihn nicht zu er= reichen ware. Die Rlangfarbe und Rlangftarte der Bungenftimmen ohne Auffape ift (vgl. Töpfer) fast gang gleich; die Verschiedenheit in biefer Beziehung wird erft durch die Form und Große der Auffate (Schallbecher) erzielt. Je mehr fich diefe nach oben erweitern, desto ftarter, glanzender und durchdringender, je mehr fie fich ber= engern, defto fcmacher, buntler und ruhiger wird ber Rlang. Der Ton der Aungenpfeife nimmt an Starte und Bragifion gu, wenn der Auffat von 0 bis gur 1/2 Lange einer denfelben Ton gebenden engen offenen Bfeife machit; er nimmt an Fulle weiter gu, an Starte aber ab, und verschwindet endlich gang, wenn der Schallbecher bis zur 1/1 Lange einer engen offenen Pfeife gleicher Tonhohe anwächst. Wird der Auffat noch weiter verlängert, so wiederholen fich diefelben Erscheinungen mit vermehrter Rlangftarte. Rach Zamminer tann ber Ton ber Zungenpfeifen burch bie Auffätze um 1/2 Ton-1 Quinte vertieft werden. Im Biberfpruch hierzu stehen aber in der Schulzeschen Orgel in der Duffelborfer Tonhalle (39 St.) 7 aufschlagende Bungenstimmen mit Auffähen bon der vollen Länge offener Labialpfeifen. Je mehr die Schallröhren fich oben erweitern, besto weniger verändern fie die Tonhöhe

der Zungenpfeisen. Chlindrische Rohre verstärken nur die unsgeradzahligen Obertöne, nach oben erweiterte aber — umgekehrt kegelsörmige, trichterförmige — alle Töne der Reihe (Helmholt, S. 161).

Die tiefsten Pfeisen <sub>2</sub>C—As stehen in Büchsen, die mittleren B—c<sup>1</sup> baben einen Ring, die höheren sind ohne Büchsen oder Ringe angelötet. Bei metallenen Aufsätzen ist der untere Teil dicker als der obere. Hölzerne Aufsätze stehen immer in Büchsen.

Hinsichtlich bes zu den Zungeupfeisen benutten und zu benutzenden Materials ist noch zu bemerken, daß die Aussätze der größen 32- und 16füßigen Stimmen (d. h. der Töne der ersten und zweiten Kontracktave) am besten von Holz (Tannen und Fichtenholz), die der kleineren aber von Metall, auch von Ink

gemacht werden.

Die Bunge ift entweder aufschlagend, wenn fie beim Bibrieren auf die mit Leder gefütterten Rander der Rinne aufschlägt, oder durchichlagend, einichlagend, freischwingend, wenn fie, ohne anguftoßen, in die Rinne hineingedruckt werden fann, fo daß fie beint Bibrieren fich abwechselnd außerhalb und innerhalb der Rinne Einschlagende Bungen fprechen prompter an als aufbefindet. schlagende (Heinrich § 126). Auch hat man Zungen, die nur zum Teil durchschlagen, mahrend der nach dem befestigten Ende reichenbe schwingende Teil nur aufschlägt. Die durchschlagenden Zungen find eine nenere Erfindung (Harmonium). Es giebt schmale und breite; bunne und bide Bungen, alles Berichiedenheiten, welche auf Rlang= farbe und Rlangitarte Einfluß haben (daf. 96.). Aufschlagende Bungen geben einen ungleich harteren Rlang als durchschlagende. Durch eine größere Breite ber Zunge wird ber Ton voller, durch eine schmalere Junge wird er schärfer und feiner. Gine Zungenpfeife ohne Anfagrohr tont tiefer, wenn fie heftig angeblasen wird.

Wie die Teile der Labialpfeise mit alleiniger Ausnahme des Jußes nach der Söhe hin von Pfeise zu Pfeise in stets verjüngtem Waßstabe erscheinen, so ist dasselbe auch dei den Zungenpfeisen der Fall, also mit Stiefel, Kopf, Kinne, Zunge, Krücke und Aussah,

jedoch mit dem Unterschiede, daß

1) hinsichtlich der Kinnen und Köpfe die Abnahme nicht von Pfeise zu Pseise sortschreitet, sondern bei mehreren einander folgenden Tönen diese Teile von einerkei Größegemacht werden und zwar in der Tiese je zwei und zwei, weiter herauf drei und drei, bis in der Höhe zu sieben und sieden.

2) Die hälfte der Länge der Zungen fällt bei Posaune und Trompete nicht auf die Oktave, sondern auf die große Decime (Töpfer II. S. 694), die Hälfte ihrer Breite fällt auf die Doppeloktave, ebenso die halbe Dicke.

3) Die Hälfte der Länge ber Schallröhre fällt auf die Ottave, bei Fagott und Klarinette auf die große Decime, die Hälfte ihres oberen Umfangs aber erst auf die

Quarte ber vierten Oftabe, im Bedal auf die Terz ber britten Oftabe (Töpfer II. S. 703 u. 709).

Die Pfeifenlöcher muffen größer sein als bei Labialpfeisen, weil die Pfeifen souft schwer oder gar nicht ansprechen, auch nicht versührt werden können. (Uber Länge und Weite der Füße siehe

Statt der Krücken, welche in mehrsacher Hinsicht nur ein mangelhaftes Mittel zum Stimmen sind und überdies durch ein zusälliges Verschieben sogar leicht zur Ursache der Verstimmung werden, macht man jest Stellschrauben, mittels deren dauernd reine Stimmung ermöglicht wird. Auch werden jest die durchischlagenden Zungenpfeisen so gemacht, daß die Krücken sessifieben dagegen die Rahmen nehst den Zungen sich verschieben lassen

(Urania 1853 S. 132).

Bungenpfeifen tonnen niemals gang gededt fein, weil fonft der Luftstrom feinen Ausweg haben wurde und beshalb auch die Bunge nicht in Schwingungen bringen tonnte. Eine teilweife Dedung aber findet bei manchen Stimmen ftatt, entweder fo, bak ein Teil ber Pfeifenmundung durch eine Platte bedectt ift, ober daß in den Dedel ein Röhrchen eingefest ift, oder daß fich im Dedel refp. an der Seite der Bfeife ein oder mehrere Löcher befinden. Je hober die Bfeifen werden, besto mehr nimmt die Dedung ab und hort auch wohl bei den höheren Tonen gang auf. Diefe teilweife Deckung dämpft den Ton, welche Wirfung aber auch chlindrische Auffäge haben. Die gebräuchlichste Form der Auffäge ist die umgekehrt tonifche (trichterformige), weil diefe ben vollften und ftartften Rlang giebt und ben Bungenton nur wenig ober gar nicht vertieft. Für Stimmen aber, die einen fchmacheren und garten Rlang haben follen, wird auch die Cylinderform gebraucht fowie noch andere Formen, 3. B. zwei mit ihren weiten Teilen auf einander gelotete Regel. Andere, 3. B. das Endigen der Rohre in eine durchlöcherte Rugel, find veraltet und werden nicht mehr gemacht.

## III. Die klingenden Stimmen.

16. Bie unterscheidet man die Stimmen (Register) der Orgel nun weiter im ipeziellen je nach ihrer Fuggröße,

Menfur u. f. f.?

Der effektive Tonumfang der Orgel übertrifft den jedes anderen Instrumentes, er reicht vom Doppelkontra-C bis zum sechsgestrichenen c. Dagegen geht der Umsang der Tastatur und der Notierung gewöhnlich nicht über C—g³ hinaus, wenigstens in neueren Werken. Daß die Orgel höhere und tiefere Töne als die

ber Notierung enthält, kommt daher, daß sie sür die einzelnen Tasten nicht immer Töne von einersei Höhe hat, sondern einerseits höhere, welche den Obertönen des betreffenden Tones entsprechen, andererseits aber auch tiesere und zwar die Unterostave und Unter-

doppelofabe. \*)

Sine offene Labialpfeise mittlerer Mensur (Prinzipal), die auf den Ton (groß) C abgestimmt ist, hat ungesähr eine Höhe von 8 Juß. Es heißen daher alle diesenigen Orgelstimmen, welche auf die Taste C den Ton (groß) C bringen, achtsüßig (die eigentlichen Normalstimmen, Kernstimmen der Orgel); dagegen heißt eine Stimme 4 füßig (sie steht im 4 Fuß-Ton), wenn sie auf Taste C einen Ton giebt, wie ihn eine offene Labialpseise von 4 Fuß Höhe hervorbringt, d. h. (klein) e und ebenso auf allen anderen Stusen eine Oktave höher klingt als der Name der Tasten und die Noten ersordern, und 16-süßig, wenn statt C das (Kontras), C auf die Taste C kommt, also die ganze Stimme eine Oktave tieser klingt. Ebenso giebt es 32 füßige, 22 und 1 füßige Stimmen, die zwei Oktaven tieser, resp. zwei und drei Oktaven höher klingen.\*\*)

Die meiften Stimmen (Regifter) erftreden fich über die ganze

Fußtonbestimmungen in Metermaß ist ziemlich einsach. Nimmt man die Geschwindigkeit des Schalles auf 340 m in der Sekunde an, so nuß man für C 34 statt 33 Schwingungen als Norm annehmen, um die Schallwellenlänge von 5 m  $\left(\frac{340}{34}\right)$  zu gewinnen. Es ist also Prinzipal 16'=5 m, 32'=10 m,  $8'=\frac{5}{2}$  m,  $4'=\frac{5}{4}$  m,  $2'=\frac{5}{8}$  m; Quinte  $10\frac{2}{3}$ ,  $2^{10}$ ,  $2^$ 

atso Prinzipal  $16'=5\,\mathrm{m}$ ,  $32'=10\,\mathrm{m}$ ,  $8'=5|_2\,\mathrm{m}$ ,  $4'=5|_4\,\mathrm{m}$ ,  $2'=5|_8\,\mathrm{m}$ ; Quinte  $10^2|_3'=^{10}|_8\,\mathrm{m}$ ,  $5^1|_3'=^5|_8\,\mathrm{m}$ ,  $2^2|_3'=^5|_8\,\mathrm{m}$ ,  $1^1|_3=^5|_{12}\,\mathrm{m}$ ,  $2^2|_3'=^5|_{24}\,\mathrm{m}$ ; Terz  $6^2|_5=^{10}|_5\,\mathrm{m}$ ,  $3^1|_5=^5|_6\,\mathrm{m}$ ,  $1^3|_5=^5|_{10}\,\mathrm{m}$ ,  $4|_5'=^5|_{20}\,\mathrm{m}$  2c. Durchaus unpraktisch iff die Substituierung der Dezimalbrüche, da sie das Obertonverhältnis uns

fenutlich macht.

<sup>\*)</sup> Lange schon beschäftigt mich das Problem, ob es nicht möglich wäre, auch Unterquintstimmen zu konstruieren, die ebenso wie
die Oberquintstimmen im Hauptstange untergingen, nur seine Klangsjarbe sättigend. Ich will wenigstens nicht unterlassen, die Orgelbauer darauf hinzuweisen, daß der Gedanke absolut nichts Ungereimtes
hat. Selbstverständlich michten die kleinsten Unterquintstimmen als
Unterduodecimen zur 8' Kernstimme gedacht gebaut werden, d. h.
als 24' (= 8.3); die Unterquintstimme dürzte selbstverständlich
nicht temperiert sein und müßte viel schwächer intoniert sein als
die Kernstimme. Eine sanst intonierte Unterquintstimme mit ents
sprechend intonierten 16' und 32' würde ganz gewiß sogut wie alle
anderen Hilfsstimmen im vollen Werte nur die Fülle vergrößern,
selbst aber nicht gehört werden. Daß das Wollprinzip und die
Untertonreisse die Ideer Silssstimmen nach unten nahe legen,
als welche 16' und 32' gewiß schon lange sunktionieren, bedarf nicht
des besonderen Hinweises.

\*\*) Die Umrechnung der übrigens noch allgemein üblichen alten

Rlaviatur; es giebt aber auch Stimmen, die nur aus der größeren oder fleineren Salfte derfelben bestehen, d. h. entweder von groß C bis klein h oder von c' bis zum höchsten Tone ber Orgel reichen. Im letteren Falle beginnen sie auch mitunter ichon bei g ober f ober auch noch um einige Stufen tiefer, in englischen Orgeln meift mit flein c (wo fie bann Tenoroon heißen). Auf dem Registertnopf wird der Umftand, daß eine Stimme nur die tiefen ober nur die höheren Tone hat, durch den Busat Bag ober Distant angezeigt. Man tann in Beziehung auf ihren Umfang die Stimmen einteilen in 1) gange Stimmen, welche fur alle Taften einer Rlaviatur je eine Bfeife haben, 2) unvolltommene und zwar a) halbe Stimmen, bie vom c' anfangend nach der Sohe geben, b) 2/3 ober 3/4 Stimmen, die von f, g oder c anfangen, oder c) 1/4 Stimmen, die nur die untere Oftave haben, 3) repetierende Stimmen, die an gewisser Stelle ber Rlaviatur wieder mit tieferen Tonen einsegen, anftatt ununterbrochen nach der Sohe fortzuschreiten (durchzugehen), 4) ge= teilte Stimmen mit zwei Registerzügen, wobon ber eine ben Bag, ber andere den Distant regiert, 5) doppelte Stimmen, deren Tone mit doppelten und mehrfachen Pfeifen befest find, entweder durch= weg ober nur im Distant, 6) in über= ober gufammengeführte Stimmen, die für die tieffte Oftave feine eigenen Pfeifen haben, fondern in eine ber anderen ahnlichen Stimmen übergeben.

Je nachdem eine Stimme burch die Tasten eines der Manuale ober die des Pedals regiert wird, ist sie eine Manualstimme ober eine Bedalstimme; die Stimmen des hauptmanuals können durch

Anziehen der Bedalfoppel zu Bedalftimmen werden.

Nach der Konstruktion der Pfeisen unterscheidet man Labial= und Zungenstimmen; doch kommt es auch vor, daß bei Zungen= stimmen die höchsten Töne durch Labialpseisen hervorgebracht werden, weil sehr kleine Zungen einen außerordentlich schwachen Ton geben.

Die Tonhöhe der gedeckten Flötenpfeifen, sowie auch der Zungenpfeifen wird ebenso wie die der offenen nach dem Klange als Lüßig, 4 füßig zo. bezeichnet, obgleich bei ersteren, wenn sie auf Taste groß C wirklich groß C hören lassen, die Länge der Pfeise nur 4 Fußit; bei Zungenbeisen aber ist die Ton-

höhe gar nicht maßgebend.

Alle bisher genannten Stimmen (die 32, 16, 8, 4, 2 und lfüßigen) haben das miteinander gemein, daß zu jeder Taste ein Klang gehört, der wenigstens im Hauptnamen mit ihr übereinstimmt, wenn auch in einer der höheren oder tieseren Oftaven gelegen ist (d. h. jede dieser Stimmen giebt auf ein o der Klaviatur immer ein o an, wenn auch eins, das eine oder mehrere Oftaven höher oder tieser klingt). Nun giebt es aber auch Stimmen, welche weder Töne von der Normaltonhöhe der Tasten (Ksüßig), noch auch höhere oder tiesere Oftavtöne derselben hören lassen, sondern ganz andere Töne, die jedoch ein konsonates Intervall gegen den Normalton und seine Oftaven bilben, nämlich die Quinte oder Terz; ja es giebt endlich Stimmen, die mehrere Töne ber Obertonreihe

gleichzeitig hören laffen. In Rücksicht hierauf teilt man die Orgelstimmen ein in:

1) Grund= oder Sauptstimmen und

2) Silfsstimmen.

Die Sauptstimmen find entweder

a) Kernstimmen (Normalstimmen), d. h. 8füßige, welche

die den Taften entsprechenden Tone angeben, oder

b) Oktav= oder Seitenstimmen, worunter man alle nicht 8füßigen Grundstimmen versteht, d. h. solche, die für alle Tasten der Klaviatur Töne geben, die eine oder mehrere Oktaven höher oder tieser sind als die der Normalstimmen. Die 16' und 32' Stimmen sind also ebensogut Seitenstimmen, wie die 4', 2', 1' Stimmen.

Die hilfstimmen, welche niemals allein, fondern nur in Berbindung mit Grundstimmen gebraucht werden fonnen, zerfallen

wieder in:

a) einfache, bei denen jede Taste nur eine Pfeise regiert und dadurch entweder die reinen Quinte (Duodecime) oder die reinen Terze (Septdecime) (und zwar in akustisch reiner, nicht temperierter Stimmung) der Normaltöne oder ihrer höheren

Oftaven hervorbringt;

b) in mehrfache oder sogenannte gemischte Stimmen, bei denen jede Taste mehrere (2 bis 12 und noch mehr Töne der Obertonreihe) hören läßt. Die Anzahl der bei einer solchen Stimme auf jeder Taste gleichzeitig erklingenden Töne wird den Beisaß sach oder schörig ausgedrickt und relativ die Höhe durch den Beisaß sach oder schörig ausgedrickt und relativ die Höhe durch den Friger des tiessten der auf der Taste groß C zussammen erklingenden Töne. Wenn es also z. B. heißt Mixtur kfach (Achörig) 2' (Fuß), so heißt das, da zu dieser Stimme nur höhere Oktaven und Duinten gehören, soviel als: jede Taste hat statt ihres Normaltones zwei ihrer höheren Ditaven und zwei ihrer höheren Duinten, und zwar ist der tiesste dieser vier Töne um zwei Oktaven höher als der Normalton der Taste, nämlich Zsüßig statt kfüßig, und man wird sonach auf der genannten Taste hören e':g': Bäre die Mixtur stintsach, so wirde noch c''', bei sechsschaften und Terzstimmen, wird immer nur der Fußton nach dem Klange der Taste C angegeben, d. h. man sach Duinte 102/s', wenn die Stimme auf der Taste groß C das Kontra G (A) hören läßt, 51/s' wenn sie groß G, 22/s' wenn sie klein g, 11/3 wenn sie g. hören sätt. Desgleichen hat man die Terzsenstimmen zu 62/s', 31/s', 13/s'. In italienischen Orgeln sindet man einzelne noch viel kleinere Stimmen, wie Oktaven von 1/2', 1/4', 1/8', Quinten von 1/3', 1/6' und Terzen von 2/5', 3. B. in der Domorgel zu Mailand. Dieses Verhältnis wird auf allen übrigen Tasten bis Jur lepten der Klaviatur fortgeset, so daß allen übrigen Tasten bis Jur lepten der Klaviatur fortgeset, so daß allen übrigen Tasten bis Jur lepten der Klaviatur fortgeset, so daß allen übrigen Tasten bis Jur lepten der Klaviatur fortgeset, so daß allen übrigen Tasten bis Jur lepten der Dageln sindet man auch den Fußen der einsachen wird. In älteren Orgeln sindet man auch den Fußen der einsachen wird. In älteren Orgeln sindet man auch den Fußen

tiefere Ottave genannt wirb, 3. B. Terg aus 2' heißt foniel als die Terz, welche auf bas zweifüßige c (= c1) folgt, mithin Terz 13/5'. Quinta ex octava ift die Quinte ber nächsten Oftave (4')

also Quinte 22/8'.

Anders verhält es fich mit den mehrtonigen oder fogenannten gemischten Stimmen. Da bier bie höheren und höchsten Tone ber auf der Tafte C zusammenklingenden Tone ichon ziemlich boch liegen. fo wurden, wollte man in berfelben Beife gleichmäßig fortfahren, gulett fo hohe Tone erforbert werden, daß fie gar nicht, wenigstens nicht burch Orgelpfeifen herstellbar waren. Um nun nicht in ben höheren Ottaven der Rlaviatur die einmal angefangenen gemischten Stimmen unbolltommen fortseten, ober gar gang abbrechen gu muffen, so hat man sich genötigt gesehen, Wiederholungen zu Silfe ju nehmen, b. h. man führt die gemischte Stimme in gleichmäßiger Fortschreitung nur eine Strede weit, wie etwa bis zur nächsten ober zweitnächsten Quarte, Quinte ober Ottave fort und tehrt bann wieder halbmegs ober gang um, indem man die nächfte Reihe eine halbe oder gange Ottabe tiefer aufängt, als fie bei ununterbrochen gleich= mäßiger Fortfetung fich gestalten murde und wiederholt biefes Berfahren bei jeder weiteren Oftave. Bei vorgedachter Mirtur wird alfo die Reihe fich gestalten wie folgt:

auf C = c<sup>1</sup> g<sup>1</sup> c<sup>2</sup> g<sup>2</sup>; diese Reihe gleichmäßig sortgeführt würde auf c ergeben: c<sup>2</sup> g<sup>2</sup> c<sup>3</sup> g<sup>3</sup>, statt bessen nehmen wir: auf c = g<sup>1</sup> c<sup>2</sup> g<sup>2</sup> c<sup>3</sup> (ausangend mit g<sup>1</sup> statt c<sup>2</sup>) auf c<sup>1</sup> = c<sup>2</sup> g<sup>2</sup> c<sup>3</sup> g<sup>3</sup> statt c<sup>3</sup> g<sup>3</sup> c<sup>4</sup> g<sup>4</sup> auf c<sup>2</sup> = g<sup>2</sup> c<sup>3</sup> g<sup>3</sup> c<sup>4</sup> statt c<sup>4</sup> g<sup>4</sup> c<sup>5</sup> g<sup>5</sup> x.

In biefem Falle fagt man bon ber Stimme: fie repetiert. Bare die Repetition nicht vorgenommen, sondern die erste Migtur= reihe in gleicher Beife fortgeführt worden, jo hatte man auf dem få erhalten : fo co fo co, welche Tone musikalisch unbrauchbar sind. Bei obiger Art der Repetition fangen die Reihen abwechselnd mit der Oftave oder Quinte an; bei vierfacher Migtur ift dies bon guter Birtung, ift aber die Mixtur nur dreifach, jo ist es beffer nur auf c zu repetieren (b. f. die Reihe immer mit dem Oftantone beginnen zu laffen), damit nicht bald zwei Ottaven auf eine Oninte und bann wieder zwei Quinten auf eine Oftabe fommen.

Die Repetition fann auch statt auf allen o ober cis auf allen f, fis ober g eintreten, entweder durchgangig ober auch nur in den bochften Dttaven, besgleichen tann bei anderen folden gemifchten Stimmen der Rudichritt um eine gange Oftabe auch erft bei der

zweiten oder dritten Oftave gefchehen.

Die Orgelbauer binden jich hierin an feine bestimmte Regel. Much fann eine Stimme unregelmäßig bald an der einen, bald an ber anderen Stelle repetieren, 3. B. querft bei g ober gis, ibater aber bei ce ober cise. Sat eine Orgel mehrere gemischte Stimmen, die repetieren, so ift es gut, fie auf verschiedenen Tonen repetieren gu laffen, damit nicht auffallende Rlangfarbenunterichiede auf einzelnen Tönen bemerklich werden.

Der Zwed der Silfsftimmen ift gunachft, die Obertone gu verstärken und badurch einen schärferen und bestimmteren Rlang gu geben. Jede Silfsftimme ift daber auf eine Labialgrundstimme, gu welcher fie Obertone giebt, berechnet und tann nur in Berbindung mit dieser gebraucht werden, 3. B. zu einem Prinzipal 8' kann die Duinte  $2^2/_3$  oder auch  $1^4/_3$ , nicht aber  $5^4/_3$  genommen werden, weil die letztere nicht in der Obertonreihe des 8 füßigen Grunds tones gu finden ift:



Bu welcher Grundftimme eine Silfsftimme gehört und welchen Oberton fie verstärkt, fieht man sofort, wenn man ben ihre Fuß-größe anzeigenden gemischten Bruch in einen gemeinen Bruch verwanbelt, 3. B. Quint  $10^2/_3 = \frac{82}{3}$  b. h. die dritten Obertone der 32' Stimmen verstärkend, Terz  $1^2/_5 = \frac{8}{5} =$ Septdezimen zu 8' 2c. Die Quinte  $5\frac{1}{3}$  fann daher nur zur Unterstützung einer

16 füßigen Stimme, Duint  $10^{\circ}/_{3}$  gar nur zur Unterstüßung einer 32' Stimme dienen, wo sie dem 3. Partialtone entspricht.

Ebenso können die mehrtonigen Silfsstimmen nur aus Ober= tonen des Grundtones gebildet werden, jedoch nicht nur in ber dem Grundtone nächsten Lage, fondern auch um eine oder mehrere Ottaven erhöht. Diefe Benutung ber Obertonreihe erleidet indes in der Braris infofern eine Befchräntung, als nur die Oftaven, Quinten und Terzen bes Grundtones (in einzelnen Fällen auch die Septimen), nicht aber die None, Undecime und Tergbecime ober mit anderen Borten nicht die bezüglich der relativen Schwingungszahlen der 9, 11, 13 2c. ent= fprechenden Obertone gur Bildung der Silfsftimmen gebraucht werden.

Den Bersuch, auch den Ton 7 (die natürliche Septime) zu ge= mifchten Stimmen zu benuten, bat zuerft Bogler in einer Berliner Orgel angestellt, der aber, wie man behauptet, nichts weniger als Beifall gefunden hat (Cacilia IX. 175). Doch findet fich in der neuen Orgel ber Nifolaifirche zu Leipzig Septime 22/7', besgl. gu Schneeberg (erb. v. Jahn in Dresden) Septime aus 4' im Manual,

aus 8' im Pedal. Die 1877 von W. Saner erbaute Orgel im Dom zu Fulda hat Cymbel Ifach:  $1^3/_5$ ,  $1^4/_3$ ,  $1^4/_7$ .
Ob überhaupt und im allgemeinen die Anwendung der Hilfsftimmen von wirklichem Rugen und die Schönheit des Orgeltones fördernd, mithin zu billigen fei, ober ob fie den Orgelton verschlechtere und daher verworfen werben muffe, darüber find die Meinungen geteilt, jedoch fo, daß mehr Stimmen dafür als dagegen find. Wenn man freilich sich bergegenwärtigt, welche harmonisch ganz und gar unvereinbaren Töne durch die Hispstimmen gleichzeitig ertönen, fo follte man vermeinen, bag es für mufitalifch gebildete Ohren eine

wahre Marter sein musse, sie zu hören. Denken wir uns z. B. einen einsachen Aktord, wie C:E:G durch eine breisache und Lfüßige Mixtur angeschlagen, so werden brei nebeneinanderliegende Sekunden zum Borschein kommen, die, wollte man sie auf einem anderen Instrumente, z. B. dem Klaviere, gleichzeitig anschlagen, jedensach, auch abgesehen von der üblen Wirkung auf das Gehör, auf den Ramen einer musikalischen harmonischen Tonverbindung keinen Anspruch haben würden:



ober gar mit Septime (C:E:G:B):



alfo b' h' c" d" e" f" g" zufammen (6 Sefunden).

So Schlimm dies aussieht, fo gestaltet fich die Sache in ber Musführung doch gang anders. Freilich allein, ohne Berbindung mit Grundstimmen find biefe Stimmen nicht zu gebrauchen und follen es auch nicht fein; wenn fie aber mit Grundstimmen in ber Art vereinigt werden, daß diese das Ubergewicht behaupten und die Grundtone vorzugsweise bom Ohre vernommen werden (die Silf3= ftimmen werben auch schwächer intoniert als die Grundstimmen), fo ericeinen die Mirturtone wirklich nur als Berftartungen ber Aliquottone, zugleich aber auch als Erzeuger ber Kombinationstone, welche zumeist mit dem Grundtone identisch find, daher biefen verftarten. Die Silfstone werden bann für gewöhnlich ebensowenig vernommen als die Aliquot= und Rombinationstone, obgleich fie, wenn man absichtlich auf sie achtet, sehr wohl vernehmbar sind. Wenn baber eine Orgel ber Stimmen folder Art nicht zu viele und in nicht gar ju fleinen Dimensionen bat, damit fie nicht gu febr schreien, wenn bieselben nicht zu eng mensuriert, wenn fie gut intoniert find, zwedmäßig repetieren, hinsichtlich ihrer Anzahl und ber Große ihrer Chore mit den übrigen Stimmen in einem richtigen Berhaltnis fteben, fo leiften fie unbeftreitbar gute Dienfte und laffen fich gang wohl rechtfertigen. "Ift diefes gelungen," bemerkt Töpfer (D. 3. 1831), "fo darf man mit Recht die Mixtur die Krone der Orgel nennen, weil fie bem Orgeltone die größte Starte, ichnelle Ansprache und Deutlichkeit, besonders in den tieferen Oktaven, ja

ben festlichen Glanz giebt, mit welchem wohlgeratene Werke an Feiertagen in ben andächtig frohen Gesang ber Gemeinden einstimmen." Ober, wie Wilke sagt, sie sind das "Salz des Orgeltones"

(Cacilia XII. 205).

Da die Ansechtungen der gemischten Stimmen erst aus dem jetigen Jahrhundert datieren, so sind Bersuche, sie ganz aus den Orgeln zu verbannen, auch erst in neuerer Zeit gemacht worden. Zu ihren hauptsächlichsten Gegnern gehörten Chladni und Gottstried Weber.

Im allgemeinen ift noch über die Ramen ber Orgelstimmen

zu bemerken, daß

1) bie teils beutschen, teils lateinischen (resp. französischen, holländischen und englischen) Namen der Stimmen sich entweder auf ihre wirkliche oder doch beabsichtigte Klangähnlichkeit mit allerlei teils noch gebräuchlichen, teils schon veralteten, oder gar nicht mehr existierenden Musisinstrumenten beziehen, oder auf besondere Eigenschaften, Form, Einrichtung, Stellung, auf ihr Verhältnis zu einer anderen Stimme der nämlichen Art, oder daß ihnen barocke Einfälle der Orgelbauer zu Grunde liegen.

2) Der Ausbruck "Baß" bedeutet meistens, daß die Stimme zum Pedal gehört, wie Subbaß, Baßslöte, Biolondaß (dass selbe ist Grand- in England und Frankreich, in letzteren auch Gross, Grosse-), dann aber auch, daß die Stimme nur die untere Hälste der Alaviatur umfaßt, z. B. Flautos Baß, wie man im anderen Fall, wenn die Stimme nur den (größeren) oberen Teil der Alaviatur umfaßt, daß Wort Diskant hinzusügt, z. B. Flautos Diskant. Bei manchen Stimmen versieht sich das eine oder das andere auch ohne diese Zusäge, wie z. B. dei Fagott, das immer nur den Baß, und Odoe, das meist nur den Diskant giebt. Mittels ist — 8', Grods — 16' (nicht ausnahmslos).

3) Der Zusat Nammer= (in älteren Werken) wurde früher solchen Stimmen gegeben, die nicht im Chor=, sondern im Kammertone, d. h. um einen Ton höher als die übrigen Stimmen gestimmt waren, z. B. Kammergedackt. Sie dienten hauptsächlich dazu, bei Aufführungen mit Dr= chesterbegleitung (welche stets den Kammerton hatte), resp. zur Begleitung eines Instrumentalsolo mitgespielt

zu werben.

4) Der Zusat Offen= wird zu Stimmen gebracht, die auch und zwar in der Regel, als gedeckte vorkommen, z. B. Offenflöte, zum Unterschied von Flöte schlechtweg, die

meist gebackt ift.

5) Der Jusay Doppelt sagt, daß für jeden Ton zwei Pfeifen von einersei Art und Größe gebraucht sind, oder aber, daß die (Labial-) Pfeifen doppelte Aufschnitte und Labien (auf zwei gegenüberliegenden Seiten) haben.

6) Die Rufate Eng, Beit beziehen fich auf die Menfur.

7) Manche gang verschiebene Stimmen führen benfelben Namen, 3. B. ift Kornett eine Bungen-, aber auch eine gemischte Stimme.

8) Nimmt eine gemischte Stimme nach ber Sobe an Babl ihrer Chore allmählich zu, wird fie g. B. aus einer 3 fachen allmählich zur 6fachen, fo bezeichnet man dies als 3 bis 6 fach.

9) Wenn bei einer Orgel ein Fußton angegeben ift, ber auf C nicht anwendbar ift, so bezieht fich dies auf einen anderen Son, mit welchem die Stimme anfängt, 3. B. in Mailand Pringipal 24' bezeichnet das ,F mit bem die Manuale und Bedale anfangen.

10) Die Bufate Major und Minor beziehen fich immer auf zwei Stimmen derfelben Art von verschiedenem Gufton,

3. B. 8' und 4'.

17. Wie teilt man zwedmäßigerweise die offenen Labial=

ftimmen weiter ein?

In folde von Normalmenfur (Bringipale), von enger und engfter Menfur (Gamben, Floten) und bon weiter Menfur (Sohl= floten) und folde mit abweichend geformtem Pfeifentorper (Spitfloten und Byramidfloten). \*)

18. Was ist über die Prinzipale zu fagen?

Die Bringipale, die Sauptstimmen der Orgel, find von fraftigem hervortretenden Tone. Sie werden sowohl im Manual als im Bedal und zwar meistens in mehrfachen Dimenfionen, ja auch in derfelben Fuggröße doppelt (mit verschiedener Menjur) angewendet. Man baut die Pringipale gern von Binn oder gutem Metall, weil biefes ben hellften Ton giebt, boch werden die allergrößten Pfeifen wegen ihres Gewichtes und der bedeutenden Roften in der Regel aus Solg gearbeitet. Die für den Profpett beftimmten Pfeifen, welche fast immer nur Pringipalpfeifen find, werben womöglich von

<sup>\*)</sup> Dom Bedog (S. 43) nennt nur 18 Labialstimmen (jeux à bouches) als in Frankreich üblich; alle anderen feien nichts anderes als eine "répétition de ceux ci, auxquels on donne différents noms selon leur fonction et le lieu qu'ils occupent." Diefe 18 find:

<sup>1.</sup> Le 32 pieds ouvert (32' offen).

<sup>2.</sup> Le Bourdon de 32 pieds (32' gedect).
3. Le 16 pieds ouvert (16' offen).

<sup>4.</sup> Le Bourdon de 16 pieds (16 gebect).

<sup>5.</sup> Le 8 pieds ouvert (8' offen).

<sup>6.</sup> Le Bourdon de 8 pieds (8' gebect).
7. Le gros Nasard (Quinte 5 1/2).

<sup>8.</sup> Le Préstant (4' Bringipal).

<sup>9.</sup> La grosse Tierce (3½).

<sup>10.</sup> Le Nasard (Quinte 22/3).

reinem Zinn angesertigt und durch aufgeworfene Ladien, sowie auch durch Übermalung, Bergoldung verziert, jedensalls aber sauber poliert. Je nach der größten Dimension, in welcher das Prinzipal im Hauptmanual vorkommt, heißt die Orgel eine 16=, 8= oder 4 füßige; letztere nennt man auch wohl "halbe Orgeln" und mit Recht, denn einer auf eine gewisse Bolltommenheit Unspruch machenden Orgel sollten die Hauptkernstimmen, Prinzipal 8', nie sehsen. Prinzipal 32' im Manual ist sehr selten (St. Denis und Tours).

Das Prinzipal wird verschieden mensuriert, immer aber innershalb der Grenzen der weiteren und engeren Mensur, nicht besonders weit und nicht besonders eng. Mit anderen Worten; Prinzipals mensur ist die eigentliche Normalmensur, die mittlere Mensur, und die weitesten sowohl wie die engsten Mensuren sind Abweichungen davon. Im Interesse der Berschiedenartigkeit der Alangsarben aber mensuriert man die Prinzipalstimmen gleicher Fußgröße sür verschiedene Klaviaturen ein wenig verschieden, und auch wenn dasselbe Manual zweimal Prinzipal 8 hat, ist es verschieden mensuriert.

In der Regel hat jedes Manual mehrere Prinzipalstimmen verschiedener Fußgröße, von denen aber nur 8 und, wo es vorhanden ist, 16' als Prinzipal bezeichnet werden, während 4' und die kleineren Ottave genannt werden, 2' auch wohl Superostav und 1' Superostävlein; nennt man aber 4' Quinta decima (15ma) fälschlich 16ma (Dom zu Breslau, Sedecima, Sedez), 2' Vicesima secunda (22da), 1' Vicesima nona (29na), so ist daßelbe als wenn 16' als Prinzipal bezeichnet wird und 8' als Ottave, 4' als Superostave erscheint — ein entschiedener Fehler, da die Bezeichnung vaber nicht von der Kernstimme ausgest. Die einzelnen Dimensionen der Prinzipale und ihre Namen sind:

a) Prinzipal 8', in alten Orgeln auch Aqualprinzipal ober Koppelssie, in 16' Orgeln auch Oktave, lateinisch: Regula primaria (fundamentalis); englisch: Open Diapason ober Unison Open Diapason; französsich); Montre 8' ober Prestant 8'; spanisch: Baxoncello de 13, die wichtigste aller Orgelssimmen, wie ihre Namen besagen, kommt sehr häusig im nämlichen Klavier zweimal (mit verschiedener Mensur) vor und in der großen Liverpooler Orgel im

11. La Doublette (Oftave 2').

13. La tierce (1<sup>8</sup>/<sub>5</sub>).

16. Le Cymbale.17. Le Cornet.

18. La basse de Viole.

<sup>12.</sup> La quarte de Nasard (2' Register mit Mensur der Hisfsstimmen, mit diesen zusammen gebraucht).

<sup>14.</sup> Le Larigot (Quinte 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub>).
15. La Fourniture (Migtur).

Lehtere Stimme ist eine überblasende, d. h. ist der Größe nach 8füßig, klingt aber wie 4'. Wie man sieht, gab es also schon längst vor Cavaillé Flûtes octaviantes!

Prinzipal. . 37

Haubtmanual sogar noch ein drittes Mal halb, (im Distant), steht in größeren Orgeln in allen Klavieren mit Ausnahme des Echowertes und bildet die Grundlage für den Gebrauch der Hissitimmen. Im Pedal heißt es auch Ottavbaß 8'. Material womöglich nur

Binn ober Metall.

b) Prinzipal 16', auch Großprinzipal ober Subprinzipal, im Pebal Prinzipalsaß, lateinisch: Regula primaria major; englisch im Manual: Double Open Diapason, im Pebal einsach Op. Diap.; tranzösisch: Montre 16'; holländisch: Prestant 16'; italienisch: Principale doppio ober gewöhnlich Contrabasso; spanisch: Baxon-cello ober Flautada de 26, die Hauptfernstimme sürs Bedal, denn die Pedalstimmen sind regulär im 16' Ton gedacht. Doch haben sehr viele große Orgeln im Hauptmanual Prinz. 16', zu St. Sulpite in Paris steht sogar im Hauptmanual Prinz. 16', zu St. Sulpite in Paris steht sogar im Hauptmanual Prinz. 16', die Pseisen haben doppelte Länge (C = 32') und geben den ersten Obertion an. In Deutschland hat Prinzipal 16' auf C 20—25 cm Weite und 25—30 cm Tiefe, in England aber 44 cm Weite und 48—58 cm Tiefe; natürlich sind dann die Pseisen erheblich kürzer. Material

meift Solz, oder die höheren Ottaven Binn oder Metall.

c) Bringipal 32', ebenfalls auch Großpringipal, Subpringipal ober aber Kontraprinzipal genannt, lateinisch: Regula primaria maxima; englisch: Double double Open Diapason oder Kontrabass Open; französisch: Montre 32'; hollandisch: Prestant 32' ober Bringipal 32'; italienisch: Contrabasso doppio; spanisch: Flautada de 52), die tieffte aller Orgelftimmen, mit Ausnahme weniger febr großen Orgeln nur im Bedal zu finden, meistens gang bon Solg, ober die obere Salfte bon Metall. Beispiele bon burchweg Metall find fehr felten und fehr toftfpielig. In manchen Fällen sind die tiefsten Tone gebact, in vielen Fällen gefröhft, weil der Raum zur Aufstellung von bis zu 40' langen Pfeifen rar ift. Die Unfprache ift fcmer und der Rlang in den tiefen Tonen nur fcwach und mehr eine Art Brummen (C 32' macht 161/, Schwingung in der Setunde), daber die Alten die Stimme mohl icherzweise die Brahl= fachte nannten. Durch Singutritt von 16' und 8' fommt es mehr gur Geltung. Doch foll es durch bermehrte Dide der Bande und die von Walder erfundene Kernschraube eine bedeutende Verbejferung erhalten haben. Balder fandte der Industrieausstellung zu München 1854 eine 40' lange, aus holzdauben zusammengesette und mit Binnplatten überkleidete Bfeife ein, welche den Ton "C in noch nicht gehörter Fulle und Reinheit ertonen ließ und noch 11/2 Setunden nach Unterbrechung des Luftstromes forttonte; desgleichen fandte er eine Pfeife von 1/16 Fuß (c6) ein (Urania 1855 G. 73). Bringipal 32' tommt icon in Orgeln zu Unfang bes 17. Sahrhunderts. bor (Bratorius S. m. II. 165. 186: Orgel ju Lübed [St. Beter] und Budeburg v. Gfajas Compenius).

d) Prinzipal 4', gewöhnlich Oktave 4', Kleinprinzipal, in 16 Orgeln Quintbecime, sonst auch wohl Koppelbom genannt (Schilling)

- Brinzipal 8' heißt auch Copel - (lateinisch: Regula primaria minor; englisch Principale oder Octave; französisch: Prestant 4'; hollandisch: Octaaf 4'; italienisch: Ottava; spanisch: Octava), richtet sich in der Mensur nach dem Brinzipal 8' derselben Maviatur; kommt auch im Bedal vor. Material: Binn, Metall ober Solz.

e) Pringipal 2', gewöhnlich Ottab 2' ober Suberottav, Disdiapason, lateinisch: Regula primaria minima oder Quinta decima, fälschlich Sedecima; italienisch: Decima quinta; spanisch: Quincena; englisch: Fifteenth; französisch: Doublette, Octavin und Quarte de Nasard; hollandisch: Octaaf 2', unterscheidet sich nur in ber Broge vom vorigen. Ebenfo:

f) Prinzipal 1', Superoktävlein, Subsupereroktav (Mühlhaufen), Vicesima secunda, falfchlich Superfedecime; italienisch: Vigesima seconda; spanisch: Flauto en 22; englisch: Twenty second ober Octav sisteenth; französisch: Fifre, Piccolo. Selten, in Frankfurt

a. M. Baulstirche durchgebend, fonft nur Distant.

Zwischen den Prinzipalstimmen und den sogleich zu besprechenden Bamben= und Beigenstimmen mitten innestehend, sowohl was Menfur

als was dem entsprechend die Rlangfarben betrifft, ift

g) Geigenpringipal (engl. Violin Diapason, auch Crisptoned Diapason), welches ju 8' und 4' portommt. Die Menfur ift enger als bei den Pringipalen, aber weiter als bei ben Bamben. Ton ahnlich der Gambe, d. h. etwas ftreichend, aber leichter an= fprechend; Material Binn.

19. Was ist über die Gambenstimmen zu bemerken?

Diejelben haben enge Menfur, daher einen ftreichenben, b. h. bon giemlich ftartem Blafegeräusch begleiteten, dem der Streichinftrumente ähnlichen Ton. Gie fprechen etwas fchwer an und über=

blafen fich leicht.

a) Gambe, Viol(a) da Gamba, Gamba. Gewöhnlich in 8' Ton. Wird innerhalb der Grenzen feiner Rlangfarbe etwas weiter oder enger menfuriert, wodurch die Intonation ftarter oder fcmacher wird. . (In einer Orgel zu Beilbronn fteht im 1. Rlavier eine Viola di Gamba mit weiter Menfur, die wohl mehr der Sohlflote ähnlich flingt.) Der Aufschnitt der Gambe ift niedrig und hat Seiten= und Querbarte. Die Pfeifen find wegen der engeren Menfur langer als die des Prinzipals. Im 4' Ton heißt fie auch Bam= bette. Die Gambe tommt auch nach oben fich etwas verengend por (Spiggambe); lettere Form hat fie namentlich in England häufig. und ift dann oft noch mit einem Auffat von umgefehrter Regelform versehen, in welchem Falle fie auch Bell-Gamba (Glodengambe) beigt. Die fo geformte Gambe fpricht foneller an als die deutsche, bat aber einen nicht fo ftarten und minder fchneidenden Con. Im Bedal gu 16' als Biol' di Gamben = Bag. Das Material der Gamben ift womöglich Binn, ober boch gutes Metall, höchstens nimmt man für die tiefften Tone, befonders bei 16', Solz. Mehr oder weniger mit der Gambe identisch find die anderen Stimmen, deren Ramen benen ber Streichinftrumente entlehnt find, nämlich:

- b) Biola 8', Biolet 4', Viola major 16', Basse de Viole, auch Viola d'amore (z. B. zu Lübec 4', Liegniz 8', Töpfer II. 557). Töpfer giebt der Biola konische Form. Auch eine Quintstimme mit Biolamensur kommt vor: Quintviola.
- c) Biolino 8', 4', 2' nur im Manual. Biolinbaß 16', 32' nur im Bedal.
- d) Bioloncello 8' im Pedal, Violoncello alto 16' nur im Manual, völlig ibentisch mit dem Biol' di Gamben-Baß des Pedals. Material Holz.
- e) Biolon, Violone (profondo), Contraviolon, Contrabasso, Contrebasse) 8', 16', 32' nur im Pedal. Material: gewöhnlich Holz.
- 20. Siebt es Labialftimmen noch engerer Menjur als die Gamben?

Ramohl, nämlich:

a) Fugara (Vogar) 8' und 4'. Gehr enge Menfur und enger Aufschnitt. Binn. Doch tommt Fugara auch weiter als Gambe

menfuriert bor, und fogar bon Solg.

b) Schweizerflöte (Schweizerpseise), 8' und 4', ganz von Metall; Mensur enger als bei den Gamben, meist mit Bärten; in Verbindung mit einer andern 8' Stimme vorzüglich zum Vortrag bes Cantus firmus bei Trios geeignet wegen ihres durchsdringenden Tones, allein aber nicht, weil sie leicht überschlägt. Im Pedal als Schweizerslötenbaß.

c) Salicional (Salcional, Salicet, Beidenpfeife) 8', 4' und 2', auch zu 16' im Bedal, enge Mensur, Binn. Dit mit Barten. Schwach intoniert, oft als Echostimme ber Gambe im 3.

Manual.

d) Dulciana (zu Bien, Freiburg, besonders aber in England gebräuchlich) fängt entweder erst mit c an oder ist in der tiefsten Ottave in ein Gedackt übergeführt. Ersunden vom Engländer Svekler. Bie Salicional schwach intoniert.

Roch schwächer intoniert und daher meist nur auf bem 3. Manual zu finden find folgende gleichfalts eng

menfurierte Stimmen:

e) Harmonika 8'. Von hartem Holz ober Metall. Sanft singender Ton; mit seiner Kernspalte und wenig Bindzusluß. Harmonika kommt auch mit nach oben sich erweiternden Pfeisen vor. Bekommt wie die gleich solgende Quersidte statt des Unterslabiums (Borschlags) einen Frosch zum Aublasen und Kastenbärte. Ju 16' im Pedal als Harmonika aetherea Isad in der Rikolaikirche zu Leipzig ist eine gemischte Stimme (Euterpe 1863. 3).

f) Trinuna 8' und 4', äußerst schwache Intonation (Breslau

Bincengt., Berlin Betrit.)

g) Vox angelica 4' und 2' (zu Kronstadt und Manchester 8'). In der Panopticumorgel zu London steht eine Zungenstimme gleiches Namens. h) Bartflote 4' (Lübed und Leipzig Ritolaitirche) und 8'

(Wismar), erfunden von Turley; die Pfeisen haben keine Kerne.
i) Fernflöte 8', Harfpfeife 8', Stillflöte 8' und 4', sind nur verschiedene Namen für dieselbe Stimme. Auch Echo 8' gehört hierher; dasfelbe ift in einem Raften eingeschloffen (meift mit Schweller) ober fteht gang hinter ber Orgel, fo daß es entfernt Much unter ben fauften Flotenstimmen, die wir fogleich fennen lernen, befinden fich verschiedene, deren individuelle Eigentümlichteiten anzugeben schwer fein burfte und die ebenfogut bier wie dort namhaft gemacht werden konnten.

21. Bas berfteht man unter offenen Flotenftimmen?

Diefelben haben alle mehr ober weniger Uhnlichkeit mit der Flote unferes Orchefters, befonders soweit fie überblafend (harmoni-

ques, octaviantes) find. Unter diese Rategorie gehören:

a) Flauto traverso, Querflote, Rammerflote (wenn fie abweichend von den anderen Stimmen im Rammerton fteht), Flute allemande ober traversière, German flute, in Surrey Chapel als Concertflute, zu Liverpool Flute orchestral, umfaßt nur ben Distant (die tieferen Tone find meift mit Wedadt ausgefüllt), fteht im 8' Ton. Material: Solz und zwar Birnbaum, Ahorn oder Gichen. Enge Menfur. Scharfer Flötenton. In den höheren Ottaven erhalten die Pfeifen doppelte Lange und einen fo niedrigen Auffchnitt, daß fie in die höhere Ottave überschlagen (fich überblafen), wodurch die Uhnlichkeit des Tones mit dem unferer Orchesterflote bis gur Täuschung erreicht wird. Manche neuere Orgelbauer geben ben Rfeisen auch einen runden gebohrten Körper und an Stelle des Aufschnitts ein rundes Loch, durch das sie von der Seite angeblasen werben, und ftatt des Borichlages eine befondere Embouchure, Frofch genannt; auch bei biefer Urt werden die beiden unteren Oftaven entweder übergeführt oder durch Gedadt ausgefüllt. Die Stimme erscheint auch im Rebal mit 16' Ton als Flautotraversalbaß.
b) Flute harmonique 8' und flute octaviante 4' eine Er-

findung Cavaillés\*), gang ähnlich ber vorigen, aber von Metall. Das Uberblasen wird durch ein kleines in der Mitte der Pfeisen= lange an jeder Seite angebrachtes Loch beforbert. Biel Bindau= fluß. Die tiefften Oftaven find gedackt oder übergeführt. Die hochsten-

Tone find auch wohl um zwei Ottaven überblafend.

c) Offenflote (Flute ouverte) 8' und 4' von fanftem Rlang.

Nicht überblafend. Holz ober Metall.
d) Flauto dolce, Fl. suabile, Dulzflöte, Flute douce, Sanftflöte, Flauto amabile, Flute d'amour, Flauto amoroso (Liegnit), Tibia angusta, alle diese Namen sind ziemlich gleichbe-beutend und bezeichnen offene Flotenstimmen von fanftem Ton, von enger Menfur mit wenig Bindgufluß, Material: Metall, ober hartes Holz. In Görlig steht ein Gedackt mit der Bezeichnung Flüte douce 8'. Hellflöte 8' (Naumburg) und die englische Clearflute

<sup>\*)</sup> Bgl. aber Unm. S. 36.

zeichnen sich durch einen klaren Ton aus, der durch höheren Aufschnitt und stärkeren Bindzusluß bei enger Mensur erreicht wird. Gleichbedeutend ift Hellpfeife &' (Holz).

- e) Jubal, Tubal, Inbalflöte, Tubalflöte 8' und 4' (zu Görlit 8', 4' u. 2') gehört gleichfalls hierher. Zu Lübeck steht eine Stimme bieses Namens mit doppelten Labien.
- f) Die kleinsten Dimensionen haben unter den offenen Flötenstimmen: Flageolet 2' und 1', Flautino 2', Flauto piccolo 1', Felbstote oder Feldpfeise (Fistula militaris) 2' und 1' und die Panssiöte (Flauto di Pan) 1', welche lettere nur im Pedal vorkommt und bei Trios zur Verwendung kommt, wenn man den Cantus sirmus ins Pedal verlegt.
- 22. Belde Labialitimmen haben weite Menfur und mas für eine Rlangeigentumlichfeit haben diefelben?

"Bei den weiten offenen Pfeisen sind die nächstliegenden Eigentöne des Rohres alle etwas höher als die entsprechenden harmonischen Töne des Grundtones und deshalb werden die letzteren durch die Resonanz des Rohres viel weniger verstärkt. Das gilt schon von den weiter mensurierten Prinzipalen; dagegen hat schon Geigenprinzipal die Obertöne sehr deutlich. Auch gedeckte Pfeisen mit weiter Mensur geben aus dem gleichen Grunde saft nur Grundtöne, während engere (Duintatön) die Obertöne, d. h. nur die geradzahligen erheblich versftärkt." (Helmholt, L. v. d. Tonempsindungen, 4. Auss. 5. 156). Die hieher gehörigen Stimmen sind:

a) Hohlflöte (Hohlpfeife, Flüte creuse) 8', auch 4', seltener 16' und 2', gewöhnlich von Holz, meist mit Bärten. Ton weich und buntel, aber füllend. Der Name Koppelflöte, Copula wird auch dieser Stimme beigelegt (wie sonst dem Prinzipal), vielleicht mit mehr Recht, da jedenfalls die Hohlste mehr der Bertoppelung mit einer anderen Stimme bedarf, andererseits freilich wieder weniger zur Vertoppelung mit selbständig nicht wohl brauchbaren Stimmen geseignet ist.

b) Die englischen Stimmen, Clarabel-flute (Clarabella) und Keraulophon 8' gehören hierher wegen ihrer weiten Mensur und ihres vollen dunklen Tones; dieselben gehen aber nicht durch die ganze Klaviatur, sondern nur dis c' oder g und Keraulophon hat ein, Clarabell 2 Löcher nahe der Mündung im Kseisenkörder.

ein, Clarabell 2 Löcher nahe ber Mündung im Pfeisenkörper.
c) Balbflöte (Tibia silvestris) 8', 4', 2' und 1', gewöhnlich 2' oder 4', Mühlhausen 8'. Waterial: Wetall. Abkantung des Oberlabiums auf der inneren Seite. Ihr ähnlich die englische

Suabeflute.

- d) Sifflot, Sufflot, Siflet, Subflöte 2' und 1'. Metall. Ungefähr dasselbe ist die Weckpfeife 1', Metall, offene Flöte mit weiter Mensur.
- e) Fluttuan 16', nur im Distant. Sehr weite Mensur, enger Aufschnitt, starker hornartiger Klang. Holz (3. B. Neu-Ruppin).

23. Belde Stimmen haben nach oben berengerte Bfeifen=

törper?

Belmholt findet bei fonifden Bfeifen den 5. bis 7. Dberton beutlicher hervortreten, wodurch ber Rlang zwar leer aber eigentum= lich hell wird (L. v. d. T. 4. Aufl. S. 157). Gemishorn, Goathorn (Bodilote), fowie die ungefähr damit identifchen Spikflote. Flachflote, Spillflote, Spindelflote, Tibia cuspida 8, 4' und 2', Spigfiote auch 1', Gemshorn gu 16' als Gemshornbaß im Bedal oder als Grofgemshorn, Manual oder Bedal. Menfus am Auffchnitt von mittlerer Pringipalweite, die fich nach oben auf <sup>1</sup>/<sub>3</sub> ober <sup>1</sup>/<sub>3</sub> verengert. Häufig mit Bärten. Der Ton des Gems-horns ift streichend, der Ser Spihiste schwächer, sanft ohne Schärfe. Much Gemshorn ericheint unter dem Allerweltsnamen Roppelflote, Gemshorn und Spisflote fommen auch als Quintstimmen bor. Bemshorn, Spiggambe und die enger menfurierte, gleichfalls oft konische Biola find identisch. Material: Zinn oder Metall, für 16' Holz. Auch die Blockflote, Blochfeife, englische Flote, Flaut angelica, Flute à bec ist eine ppramidal geformte, in ben Fußgrößen 16', 8', 4' und 2' vorkommend, Material: Zinn ober Metall. Sie tommt aber auch als Gedactt bor. Salicional ift ebenfalls häufig oben verengt. Gine alte Stimme diefer Bauart ift Schwiegel, Schwegel (v. altbeutichen Suegala "Bfeife") 8'. 4'. 2' und 1'. Im Bedal als 16' und 8' auch Stamentienbaß. Bu 8' in verschiedenen Dresbener Rirchen. Reu ift Byramidflote 8' von Solz (Liegnis, Beter= und Baulsfirche).

24. Belde Stimmen haben die umgefehrte Regel= refp.

Bhramidenform?

a) Phramidon 16' und 32', Pedalstimme. Die Pseisen sind an der Mündung 4 mal so weit als am Aufschnitt und so kurz, daß zu C 16' nur 80 cm Länge nötig sind bei 65 cm Weite an der Mündung und 20 cm am Ausschnitt.

b) Dolce 8' und 4' weich und lieblich, doch etwas hell; noch zarter ist Dolciffimo 8', das etwas enger mensuriert ist. Auch Dolcan, Dulcan 8' und 4' ist hierher gehörig. Diese Stimmen

haben wenig Luftzufluß.

c) Portunal, Portunalflöte 8' und 4', das aber auch als Gedackstimme vorkommt. Material gewöhnlich Holz, Ton sauft, klarinettenartig. Die Pfeisen haben einen hervorstehenden nach hinten ausgeschweisten Kern. Ersindung von Müller in Breslau (steht zu Breslau, Warschau, Krakau). Eine Stimme namens Portune 4' steht zu Luzern im Pedal, ist aber Zungenstimme. Auch die unter 20 e) besprochene Harmonika kommt als umgekehrt pyramidale Stimme vor.

25. Um einen tremolierenden Ton zu erzeugen, hat man außer dem intermittierenden Luftstrom des Tremulanten noch ein anderes Wittel angewendet, nämlich die Schwebungen, welche nahezu gleichgestimmte Pfeisen erzeugen. Welche Stimmen find

auf Dieje Wirfung berechnet?

Bifara (Piffara, Tibia bifaris = doppeltredend) 8' und 4'. Die Bfeifen haben auf zwei gegenüberliegenden Seiten Aufschnitte, von denen der eine etwas höher liegt als der andere, und daber eine dobbelte Tonerzeugung, wobei der eine Ton etwas höher ift als der andere, fo daß Schwebungen entstehen. Ru St. Betersburg in ber Betrifirche, sowie in Boston in der Musikhalle-(da sogar 2 mal im 3. Manual als Pikkara 2 sach 4', im 4. als Bikra 2 sach 8' und 4') hat nicht eine Pfeife doppelten Aufschnitt, fondern es fteben auf jeder Rangelle boppelte Pfeifen, die in der Tonhühe ein wenig differieren, wodurch derfelbe Effett erzielt wird. Die gleiche Bewandtnis hat es mit Voix céleste, Jeu céleste (Strafburg, prot. R) Celestina, Celestiana meist 4', Vox celestis 2 fach 8' Neugork. Doch trifft man auch eine fanfte Bungenftimme diejes Namens. Rocheinfacher tonftruiert ift Unda maris, eine Lieblingestimme &. Gilbermanns (als Meerflautzu Dliva), meift 8', welche einfach ein wenig zu tief gestimmte Pfeifen bat, welche bann in Berbindung mit anderen richtig intonierten Stimmen ben ge= wünschten Effett ergeben. (Dresben: tath. Soft., Breslau: St. Bin= cenz, Leipzig: Nitolait., Baltershaufen, Samburg: Michaelist.). +

26: Bas ift über die Gedadte gu merfen?

Alle gebedten Stimmen (engl. Covered Stops, franz. Bourdons, Jeux bouches) haben die cylindrische oder prismatische Form und find von duntlem, ruhigem, aber vollem Rlang. Die Gedacten tommen verschieden ftart intoniert burch verschiedene Mensur und verschieden ftarten Bindzuflug vor und erhalten banach Beinamen wie Start= gedadt (w. D., viel Luftzufluß), Lieblichgedadt, Stillgedadt, Sumangebadt, Mufiziergebadt, Barem (e. D., wenig Luft= Buflug), letterer Rame nach Bratorius bom altdeutschen baren = fingen. Dag und ber Rame Roppelflote (Copula, Roppel) auch hier begegnet und zwar 8' und 16' Stimmen (Rl. Beingarten) tann uns icon nicht mehr wundern. Der Ausdruck Rammerge= badt bebeutet die abweichende Stimmung im Rammertone, b. h. meift einen Ton höher als die übrige Orgel fteht, berechnet auf Begleitung eines Orchesterinftruments, wie wir auch ichon eine Rammerflote ober Orchesterflote tennen lernten (21). Unter bem Namen Bedadt mit ober ohne einen der gedachten Bufage erscheinen nur gedadte Stimmen in den Fuggrößen von 16 bis 4'; die 32' Stimme erhalt meift ben Namen Unterfat, Gub=, Rontra= bağ, Majorbaß, Groffubbaß, Infrabaß, Bourdon 32, Ramen, die fie allerdings jum Teil mit 16' Gedactt gemein hat; benn dies ericeint unter dem Namen: Bedadt 16', auch Brog= ober Grobgebadt, Bourdon, Bordun, Berduna, Gubbag, Unterbaß, Infrabaß, die im Manual meift nur als Bourdon ober Bedactt. Die lateinische Benennung für bas Bebactt ift Pileata und zwar unterscheibet man Pileata major = 8' (Mittelgebadt), minor = 4' (Rleingebadt), magna = 16' (Grobgebactt) und maxima = 32' (Unterfat). : Die italienische Benennung ift Bordone ober and Flauto, Flautone, französisch: Bourdon, Grand- und Sous-Bourdon, für die fleineren Dimensionen Flute 8', Grosse flute, 4' auch Petit bourdon, holländisch: Bourdon, sür die kleineren: Flûte, englisch: Stopped Diapason ober Unison covered = 8' Geback, Double stopp. Diap. = 16', Double double st. D. = 32', auch Great- ober Sub-Bourdon, 4' = Flute Recorder. Spanisch heißt

Gebactt Tapada ober Tapadillo (de 13, 26 etc.).

Die größeren Gedacke find regelmäßig aus holz gearbeitet und fängt Gedack (Bourdon) 32', wo es im Manual vorkommt, erst mit c oder g an. Doch fteht g. B. im Dom zu Lugern fogar eine gebedte 32' Gedactstimme von Metall. Die Mensur ber Gebactte ift weit. Die erfte gedactte Stimme murbe 1508 in Solland versucht und wegen ihres summenden Tones Bourdon (Summel) genannt. In Frankfurt a. Mt. in der Paulstirche steht aber Bordun offen und auch in Frankreich beigen die größeren offenen Labialftimmen oft Bourdon. Kleinere Gedacte als 4' werden wenig gebaut und mit Recht, da sie schlecht Stimmung halten. Doch finden sich besonders im Pedal älterer Orgeln kleine Gedadte zu 2' ja 1' als Bauern-flöte, Bäuerlein, Feldflöte (Tibia rurestris), Flute champêtre. Die häufigste Gedadtstimme ist aber Gedadt 8'. Ein Gedadt 8' mit doppelten Labien, das eigentlich Doppelflote beißen mußte, fteht in der Synagoge zu Mannheim. Die Doppelflöte wurde erstunden von Gfajas Compenius um 1590; da die doppelten Aufschnitte in gleicher Sobe liegen und vollig gleich find, fo wird ba= burch ber Con nicht bebend, sondern nur voller und fruftiger. Sie steht meist im 8' Ton und heißt auch Duiflote, Flauto doppio. Der Pfeifenquerschnitt ber Doppelflote ift ein Rechted, beffen Tiefe bas boppelte ber Breite beträgt; die beiben Rernluden burfen nicht mehr Wind ausströmen als fonft eine. Gine besondere Urt ber gebackten Stimmen ift:

Duintatön (Quintadene, Duintgetön, Quintamtenens) 16' und 8', selten 32' (S. Madeleine zu Paris im Pedal) oder 4'. Diese Stimme hat enge Mensur, niedrigen Ausschift, Seitene und Querbärte und viel Bindzusluß, daher die Duodecime laut mittönt. Doch darf die Mensur nicht so eng und der Luftzusluß nicht so start sie Mensur nicht so her Grundton ganz wegbleibt. Material: Metall, sür die unteren Oktaven Holz: Ton

icharf und hervortretend.

Nachthorn, Nachtschall, Pastorita, 8', 4', 2', 1', ziemlich veraltet. Soll einen hornartigen Klang haben; findet sich bald eng, bald weiter mensuriert, gleicht bald der Hohlsche, bald der Quintatön, sür welche letztere es als die kleinere Dimension gilt (Harlem 2', Umsterdam 2', Gouda 2', Ektleben 4', Prag 4', Breslau 4'). Kommt auch offen vor (Urania 1859. 8). Auch Flauto grave 8' ist eine gedeckte Stimme.

Salbgebedte Stimmen find:

Die Rohrstöte (Flute à cheminée, Reed-flute) 8', 16', 4', 2', 1' (lettere auch Rohrschelle genannt), ist gedackt, hat aber mitten auf der Decke des Hutes ein hervorstehendes (oder aber wie in Walckers Orgeln, damit es nicht abbricht, viel-

mehr nach innen gehendes Röhrchen), durch das die innere Luft der Pfeise mit der äußeren kommuniziert. Deshalb sind die Körper nicht viel kürzer als bei offenen Pfeisen. Mensur weit. Material: Metall oder Zinn, auch hartes Holz. Der Ausschlächt das Seitenbärte. Der Ton ist heller als dei den übrigen Gedackten. Die Stimme kommt auch mit doppelten Ausschlächten vor als Doppeltslöte; letztere wird aus Holz gesertigt und hat ebenfalls Bärte. Die Köhrchen sallen in den tieseren Oktaven weg, so daß da also die Stimme ein einsaches Gedackt mit weiter Mensur ist. Honlich der Rohrsteit ist die englische Clarionet-Flute, nur sind bei letztere die Löcher im Stöpsel größer. Auch sie umsatzt nur den oberen Teil der Klaviatur und wird im Baß durch Gedackt ergänzt. Auch die Rohrssöte kommt als Quintstimme vor, unter dem Namen Rohrquinte.

27. Wir tommen zu den hilfsftimmen; was ift zunächft

im allgemeinen über diefelben gu fagen?

Bu hilfsstimmen (engl. Mutation-, Filling-up-Stops. Compound Stops, Mixture Stops, franz. Jeux de mutation (simples refp. composés) werden nur Labialpfeifen genommen (Ausnahmen find außerft felten, fo im Bedal ber großen Orgel zu Gevilla Trompete Quint 51/8 und Trompete Terg 31/5, die Bungen= ftimmen find); fie haben meift weite Menfur, damit fie nicht wieder ihre eigenen Aliquottone ju ftart horen laffen, und werden von Metall oder Binn gearbeitet, nur einige tiefliegende und gedadte. befonders im Bedal, von Solg. Quinten= und Terzenstimmen, die zu offenen Grundftimmen geboren, konnen ebenfalls offen, aber auch gang ober halb gedadt fein. Benn die Quinten= und Terzenstimmen bon guter Birtung fein follen, fo muffen fie einen weichen und vollen Ton, ohne Schürfe und Starte geben. Die Silfsstimmen gerfallen in eintönige ober einfache (Quinten= und Terzen= ftimmen) und mehrtonige fogenannte gemifchte Stimmen. Lettere sind immer offen, die großen Bfeifen von Holz, die kleineren pon Metall.

28. Welche Stimmen gehören zu den einfachen hilfsstimmen?
a) Duintstimmen. Dieselben geben statt des Tones, den die Taste zeigt, dessen Duodecime resp. je nach Fußton seine Quinte, d. h. die Duodecime seiner Unteroktad, oder aber die Oktave der Duodecime ze. Es ist also seltzuhalten, daß die Quintstimmen zuwed haben, die 3. Obertöne zu verstärken und dadurch die Fülle und Schärse des Zusammenklangs zu vermehren. Aus diesem Grunde ist eine Quinte 21½, wie sie in der Bremer Domorgel im Pedal als Großquintendaß steht, eine Anomalie, da sie zur Verstärkung der Duodecimen einer nicht existierenden Grundstimme don 64 gehören wiltbe. Die größte übliche Dimension der Quintstimmen ist daher die größte übliche Dimension der Quintstimmen ist daher die zusamstatt zu Salzwedel, Verlin: Marient, Duintensdaß zu Homburg), Hissistimme zu einer Grundstimme don 32. Entsprechend ist Ausnte 5½, Hississtimme zu 16′, 2½, ist Hissistimme zu 8′, 1½, endlich Hissistimme zu 4′. Lateinisch heißt

Quinte 51/3: Quinta, 22/3 heißt Duodecima, 11/3 Undevicesima, jo daß also die Beneunung auf eine Grundstimme 8' bezogen ift, aber nicht im obenerklärten Sinne zur Berstärkung der Obertone, sondern einfach diatonisch. Wenn also 51/3 auch die Quinte von Prinzipal 8' ift, so darf es doch nicht nur mit diesem zusammen gebraucht werden, fondern es gebort dazu eine 16' Stimme. Die Staliener haben biefelbe Benennung: Quinta, Duodecima, Decima nona; die Engländer entsprechend, indem sie die Quinte 5 1/3 ent-weder einsach als Fisth oder Quint, oder aber als Double Twelfth bezeichnen,  $2^2/_3$  = Twelfth,  $1^1/_3$  = Nineteenth ober Octave Twelfth, auch Larigot. Die Spanier legen ausgesprochen das Duobecimenverhältnis zu Grunde und nennen die Quinte 51/3 = Docena de 26 (16'),  $2^2/_3$  = Nasardo,  $1^1/_3$  = Octava de Nasardo oder Diezmonovena. Die Holländer bezeichnen einsach Quint  $5^1/_3$ , Quint 22/2 2c. Die Franzosen endlich nennen allgemein die Quinte Nasard oder auch Quinte und zwar verstehen sie unter Nasard schliechtweg die Quinte  $2^2/_3$ , d. h. die Duodecime der 8' Stimme (vgl. die Spanier) und nennen  $5^1/_2$ ' = Gros Nasard oder Grosse Quinte und 11/2 = Petit Nasard, auch Larigot. Die beutsche Bezeichnung kennt außer Quinte noch die Namen Diapente (gr.), Duodez und die ausländischen Nasard oder Rafat, sowie veraltet: Jula, Minerici oder Nete. In alten Orgeln finden sich die Quinten häufig bezeichnet als 12' (für  $10^2/_3$ '), 6' (f.  $5^1/_3$ '), 3' (f.  $2^2/_3$ '). Die Idee des Abt Bogler, durch Berbindung einer 8' mit einer  $5^1/_3$ '

Die Joce des Abt Bogler, durch Berbindung einer 8' mit einer  $5^{1}/3'$  Stimme eine 16' Stimme zu ersetzen, weil die Berbindung des 2. und 3. Obertones den Grundton als Kombinationston erzeugt, hat sich, obgleich noch von Walder in Ludwigsburg versucht, nicht als practisch durchführdar bewiesen, da ein Kombinationston niemals stark genug ist, um einen unmittelbar erzeugten Ton zu ersetzen (Zamminer 359). Bgl. jedoch Wilke, Aug. M.=3. 1881 Nr. 40 cc.

Je nachdem die Pfeisen gebaut sind, unterscheidet man Gedadt= quinte, Rohrquinte, Gemshornquinte, Spigquinte, Hohl= quinte, Quintflöte, Offenflötenquinte, Quint Prestant (im Prospett). Nach dem Fußtone unterscheidet man auch Füll=

quinte (51/3) und Scharfquinte (22/8).

b) Terzstimmen. Wie die Quinten zur Verstärkung des 3. Kartialtones, so dienen die Terzen zur Verstärkung des 5. Kartialtones. Da die Hisstimmen aber älter sind als die Erkenntsnis der Zusammenschung der Klänge, so werden ebensowenig wie die Quinten in ihrer Eigenschaft als Duodecimen, die Terzen als Septebecimen der Grundstimmen bezeichnet, sondern einsach in ihrer Beziehung zur nächst tieseren Oktave des Grundtones als Terzen: Terz, Tertia, Ditonus, Sesquiquarta (5:4), Sesquiottava?, höchstens, da man natürlich bemerke, daß eine Terz 3½, nicht mit einer 4′ Stimme verbunden brauchdar war, als Decima, Decempla. Die lateinische, italienische und spanische Bezeichnung geht von C 8′ aus und nennt Terz 3½, — Decima, 1³/5 — Decima septima, die Holländer bezeichnen einsach wie wir die Terz mit

Tertie und dem beigesetzen Fußtone. Die Engländer und Franzosen nennen die Septdecime des 8' Tones einsach Terz, nämlich Tierce (Seventeenth) = 1²/5, Terz 3¹/5 ist dei ihnen Teenth, Doudle Tierce, Grosse Tierce. Die Terzen fommen in der Regel nur in den Fußgrößen 6²/5 (zu Prinzipal 32′ gehörig), 3¹/5 (zu 16¹) und 1³/5 (zu 8²). Doch kommen auch kleinere Dimensionen der (⁴/5′ ja ²/5′) und in der Domorgel zu Schwerin (erb. d. Ladegast) steht im Pedal Terz 12²/5′, das Gegenstück zu der Quinte 21¹/2′ im Bremer Dom, die wie jene zu einer 64′ Sitmme gehören wiirde, die aber nicht existiert. Die Bezeichnungen: Terz aus 4′, aus 2′, die man in alten Orgeln trisst, geben statt der Fußgröße der Stimmen selbst die der nächst tieseren Oktade des Grundtones an, so daß Terz aus 4′ = Terz 3¹/5′, Terz aus 2′ = Terz 1²/5′ bebeutet. Es kommen auch gedackte Terzenstimmen vor; doch sind dieselben viel seltener als gedackte Duintenstimmen. Andere Bariationen der Terzenstimmen, eiwa entsprechend der Gemshornquinte, Rohrequinte 2c., fommen nicht doc.

c) Septime als Hilfsstimme ist noch ziemlich selten; sie steht z. B. in der Nikolaikirche zu Leipzig, 2 mal in der Orgel zu Schneeberg im Erzgebirge. Der erste Bersuch, sie einzusühren, wurde von Vogler an einer Berliner Orgel gemacht, siel aber schlecht aus (Cäcilia IX. 175). Natürlich tann die Septime nur den Zweck haben, den 7. Partialton zu verstärken, nicht aber etwa jedem Duraktord seine kleine Septime beizugeben, die ihn zum Dominantseptimenatkord machte. Es müßte daher die zu auf 20 gehörige mit 4½, Statt dessen hat Leipzig die Septime 2½, (also Dominantseptime 9:4) und Schneeberg die Septime auß 4' im Manual und die Septime auß 8' im Pedal; erstere würde wie de Leipziger — Septime 2½, letzere Septime 4½, sein. Es wäre zu wünschen, daß diese korrektere Bezeichnung bei Keubauten regelmäßig gewählt würde. (Uber das Vorkommen der Septime in gemischen Stimmen vogl. 16, S. 32).

28. Belde Silfsftimmen find gemijcht?

Alle gemischten Stimmen (franz. Jeux composés) bestehen aus offenen Labialpseisen, und zwar werden sie in der Regel aus Metall gesertigt, haben daher die chlindrische Form. Die gemischten Stimmen sind sehr alt, so alt, daß ihre Erfindung nicht nachweislich ist. Esgehören dahin:

a) die zweistimmigen. a) Sesquialter, Sesquialtera 2sach\*) ist in ihrer heutigen-Ge=

stalt eine Berbindung bes 3. und 5. Obertones, d. h. ist die Ber=

j – fach (3 fach, 4 fach 2c.) wird holländisch ausgebrückt durch sterk, 3. B. Scherp 5 sterk = Scharf 5 fach, engl. = ranks, 3. B. Mixture 5 ranks, französisch = fort, 3. B. Fourniture 5 fort ober umschrieben mit tuyaux, 3. B. Cornet de 5 tuyaux, it. di (Artifel). B. Mixtura ober Ripieno di cinque.

bindung einer Quintstimme und einer Terzstimme, 3. B.  $5^{1}/_{3}'$  mit  $3^{2}/_{5}'$  (zu 16') oder  $2^{2}/_{3}'$  mit  $1^{3}/_{5}$  (zu 8') — sleiner kommt sie nicht vor. Sesquialter repetiert nicht; seine Mensur ist weit. Der Name der Stimme deutet ihr Verhältnis zur Grundstimme durchaus nicht an, weist vielmehr darauf hin, daß sie früher eine Quintstimme oder vielleicht eine Quintstimme mit einer Oktave war (z. B. c. c. g); vgl. den Namen Sesquiquarta für die Terz (4:5). Der richtige Name sür die Stimme wäre vielmehr der auch vorkommende Sexte; denn der 3. und 5. Oberton bilden eine große Sexte. Sesquialter kommt auch dreisach vor, wo die zwischen dem 3. und 5. Oberton liegende Oktave, d. h. der 4. Oberton, ja auch 4sach, wo außerdem noch die tiesere Oktave (der 2. Oberton) beigegeben ist, so daß sie schließlich mit Kornett identisch ist. Bei den Engländern ist Sesquialter in der Regel eine 3—5 sache Mixtur, d. h. eine Bezstindung von Oktaven und Quinten, was mir dem Namen der Stimme viel mehr zu entsprechen scheine.

b) Tertian 2 fach (Töpfer II. 673) besteht aus dem 5. und 6. Obertone, d. h. aus einer Terzstimme, mit der eine Quintstimme der nächst kleinen Fußgröße verbunden ist, z. B. (zu 16') aus  $3\frac{1}{6}$  mit  $2^2/_3$ ' oder (zu 8') aus  $1^3/_5$ ' mit  $1^1/_3$ '. Die Töne bilden also eine kleine Terz. Die Stimme ist nicht eben häusig (z. B. zu

Nymwegen, Sarlem).

c) Raufchquinte, Rauschpfeise 2 sach (Hamburg: Michaelist., Katharinent., Jakobik., Harlem), besteht aus Duinte und Oktave (3. und 4. Oberton), z. B.  $5^{1}/_{3}$  nebst 4' (zu 16') oder  $2^{2}/_{3}$ ' nebst 2' (zu 8') heißt wegen des Intervalls der beiden Töne auch wohl Duarte. Ruischquint 3 pieds zu Harlem bedeutet wohl  $2^{2}/_{3}$ ' nebst 2'.

Von diesen 3 Stimmen (a—c) ist Sesquialter die gebräuchlichste, die anderen sind seltener anzutressen; durch Berdoppelung eines der beiden Töne können sie 3= oder 4 sach werden, Rauschpfeise kommt sogar 8 sach vor, Sesquialter und Rauschpfeise repetieren nicht, da=

gegen tommt dies bei Tertian vor.

Richt eigentlich zu ben Silfsstimmen, sondern vielmehr unter

die Seitenstimmen gehörig ift

d) Doublette ober Triplette (lettere selten), welche nichts als Berbindungen von zwei ober drei kleinen gleichen Stimmen verschiedener Fußgröße sind, und zwar von offenen Labialpfeisen zu 2' und 1', resp. Triplette von 2', 1' und  $^1/_2$ '. Doublette ist in England häusig, in Fulda steht sie als Oktave.

## b) mehrstimmige.

Natürlich treffen wir auch hier wieder den Namen Koppel, der nach Ablung (480) eine kleinere 2—3 sache Mixtur in alten

Orgeln bezeichnet.

e) Mirtur, Miscella, Regula mixta, ital. Ripieno, Accordo, Organo forte, spanisch Lleno, holländisch Mixtuur, franz. Fourniture, Mixture, Plein jeu, engl. Sesquialtera, Mixture, Furniture, die gebräuchlichfte ber gemischten Stimmen, welche baber vorzugsweise diefen Namen führt (vom lat. miscere "mischen"). Sie besteht in ber Regel nur aus Oftaven und Quinten des Grundtones; bisweilen ift aber auch eine Terz dabei und in einigen neuesten Orgeln fogar eine Septime (fo ift in der neuen Orgel zu Klofter Oliva eine Pir= tur durchaus 6 fach mit Terz und Septime; auch Cymbel kommt vor mit Septime f. 86). Früher hatte man Mirturen bon einer großen Anzahl von Chören. Im hauptklavier der großen Orgel zu Klofter Beingarten stand Migtur 8, 12, 20 und 21 fach. Natirlich muffen solche Migturen repetieren, aber jeder Ton muß bennoch doppelt und breifach bertreten fein. Die Migtur der 1585 erbauten Orgel ber Marienfirche zu Danzig hatte für jebe Tafte 24 Pfeifen (Bratorius Synt. mus. II. 62). Die Marienfirche in Berlin hat Mixtura major und minor. Die große Orgel zu harlem hat im hauptflavier Mirtur 6, 8 bis 10 fach, im 2. Mixtur 4 bis 6 fach. Uber bie Untericheidung von Fourniture und Mixture in Frankreich und England ift man nicht einig; Soptins (121) nennt Fourniture tleiner als Mirtur, Ablung dagegen behauptet, in Frantreich heiße die größte Dirtur eines Klavieres fourniture. Bahricheinlich find beide fynonym. Bon den übermäßig großen Migturen ift man langft gurudgefommen und lagt es für fleinere Berte bei einer 3 fachen, für großere bei einer 5 ober 6 fachen bewenden. Bilte (Cacilia, XV. 168) ift ber Meinung, daß eine Migtur über 5fach und aus größeren Choren als 2' bestehend, Geldverschwendung fei. Da bei den gemischten Stimmen der gange Chor immer nur ein Loch auf der Windlade hat, aus welchem alle zu dem Chore gehörigen Pfeifen einer Tafte ben Wind bekommen (den Laufgraben), so sind schon deshalb große Pfeisen bei ihnen nicht wohl anwendbar. Kleiner als 2' auf C die Mirtur anzufangen, ift unprattifch, weil fonft die Grenze nach ber Höhe zu schnell erreicht ist und zuviel repetiert werden muß. Uberhaupt läßt sich nicht leugnen, daß das Repetieren ein notwendiges Ubel ift, daß aber durch das Repetieren die höheren Ottaven ihrer Sobe verluftig geben, daß fie nicht gleichermagen höher ericheinen. als wenn Migtur nicht gezogen ift. Run zieht man ja freilich Migtur nur bei forte-Spiel, besonders für volle Afforde, bei denen es meniger auf die melodische Bedeutung der Tonhöhe als auf die Birtung ber harmonie antommt. Doch ift es immerhin von befferer Birtung, wenn man die Mixturen fo einrichtet, daß die Chore nach der Sobe bin an Bahl machsen, mas freilich nur dann möglich ift, wenn die Migtur zu Anfang vielleicht nur 3 fach ober höchstens 4 fach ift; bie großere Fulle ber 4, 5 und 6 fachen Chore bebt dann die Tone ber höheren Ottaven auch dann beffer heraus, wenn fie repetieren. Daber hat man jest häufig solche Mirturen, die nicht durchweg gleichchörig find, sondern mit wenigen anfangend nach der Höhe zunehmen, oft aber bei den bochften Tonen wieder abnehmen, weil fie fonft entweder beim rebetieren fo weit gurud greifen mußten, daß ichlieflich ber tieffte Chor viel tiefer lage als die vertretenen Taften, oder aber Tone nehmen, die fo hoch liegen, daß fie nicht mehr unterscheidbar ober

von unerträglicher Scharfe find. Bei mehr als vierfachen Mixturen wird es fonft nötig, in den höheren Oftaven mit halben Oftaven abzubrechen und zu repetieren; man läßt daher lieber allmählich die höchsten Chore weg. Benn 3. B. bet einer durchgehenden dreifachen Migtur, die auf C mit 2' (c1) anfängt, auf c8 die Tone c5, g5, c6 tommen, d. h. als fleinfter Chor die fleinfte übliche Pfeife, fo wird man auf d3 nur noch d5, a5 bringen und d6 weglaffen. Mer= bings darf man ja nicht vergeffen, daß man, wo Migtur gezogen wird, gewöhnlich auch 16' Stimmen gezogen hat; daß alfo eine Repetition, die vielleicht auf c3 die Tone c3: g3: c4 bringt, barum nicht verwerflich ift, weil sie nicht Obertone ber 8' Stimme verftartt, fie verftartt bann eben Obertone ber 16' Stimme; bagegen ift es entschieden als fehlerhaft zu bezeichnen, wenn die Repetitionen noch weiter zurudgreifen und 3. B. auf c's die Tone g2: c3: g3 bringen, denn diefe fegen dann 32' Stimmen voraus, welche nur wenige Orgeln im Manual besitsen. Es ist das ebenso zu verureteilen, als wenn man Quint  $21^{1}/_{3}$  oder Terz  $12^{4}/_{5}$  disponiert, wenn man auch nicht vergessen barf, daß die Nachteile berartiger Repetitionen immer nur die höchsten Ottaven treffen und daß diese bei vollgriffigen Aftorden doch meift ichon Obertone der tiefften Aftord= tone, besonders der Bedalftimmen bringen. Man darf aber ben Saubtgesichtspuntt nie außer Augen laffen, daß Silfsftimmen und gemischte Stimmen nur den 3med haben, die Rlangfülle durch Betftartung der Obertone zu vermehren, nicht aber das Gefühl für Tonhöbe in Bezug auf verschiedene Oftavlagen ganglich zu verwirren.

Man verlangt von einer gut tonftruierten Mirtur:

1) daß fie weite Menfur habe,

2) daß der größte Chor auf C nicht fleiner als 2' fei,

3) daß die Pfeifen von gutem Metall feien,

4) daß die Intonation jedes Chores fest und sicher sei, 5) daß sie keine Terz, am wenigsten in enger Lage habe,

6) daß fie immer mit einem Ottavenchor anfange.

Die besten Zusammensetzungen sind die, welche mit der Doppeloktave (4. Oberton) anfangend, Quint= und Oktavione ohne Lücke bringen, d. h.

$$\begin{array}{l} 3\,\text{fad}): \text{auf } C = c^1\,g^1\,c^2,\\ 4\ \text{,, : , , , } = c^1\,g^1\,c^2\,g^2,\\ 5\ \text{,, : , , , } = c^1\,g^1\,c^2\,g^2\,c^3. \end{array}$$

Die 4fache ist wegen der zwei Quinten, von denen eine der höchste Chor ist, weniger empfehlenswert. Bei Repetitionen soll niemals die Quinte tiefster Chor werden, sondern immer eine Ottave; mit andern Worten, es ist darauf zu sehen, daß die Ottavtöne das Übergewicht behalten, damit die Bedeutung des Haupttones nicht zweiselshaft wird.

Wo basselbe Klavier zweimal Mixtur aufweist, hat immer die eine weniger Chöre, ist kleiner als die andere und darf nicht auf dieselben Töne repetieren wie jene, damit nicht auf einzelnen Tönen auffallende Unterschiede der Klangsarbe bemerklich werden. Auch sind die beiden Mixturen dann verschieden mensurert, wodurch sie sich wesenklich mehr verstärken; denn "mehrere Peisten von gleicher Mensur im Einklange verstärken sich nicht so sehr, als wenn sie verschiedene Mensur haben" (Töpfer in der Aug. M.-Ztg. 1831 Nr. 52).

Eine besondere Art Mixtur ist die noch wenig verbreitete, weil neue f) Progressio harmonica (von Wilke ersunden). Diese Stimme besteht beispielsweise anfangs aus Duodezime und Doppeloktave stür  $C = g : c^1$ ; dann kommt späterhin die Oktave, darnach die Quinte und endlich auch der Grundton hinzu, so daß die höheren Oktave und endlich auch der Grundton hinzu, so daß die höheren Oktave mehr Chöre haben. Die Stimme steht 3—6 sach 2' in der Nikolaissieche zu Hamburg, 3—5 sach 2' zu Kronstadt, Elberseld, Capellen, Krumöls, 3—4 sach 2' von 14 lötigem Zinn zu Erdmannsdorf, 2—4 sach 2' zu Merseburg.

g) Die Kompensationsmixtur ist eine Pedalmixtur, die nur die Unterstützung der tiessten Bedaltöne bezweckt, um ihnen prompte Ansprache und gleichmäßige Tonstärke zu geben. Ihr Erfinder ist gleichsalls Wilke. Sie reicht nur von C dis A, erstreckt sich also nur über 10 Tasten, ist für die ersten sechs hach (C-F), für Fis 4sach, G 3sach, dis 2sach und A 1sach. Die Pseisen nehmen nach der Höhe zu an Stärke ab. Die Stimme wurde zuerst 1838 in der Orgel zu Salzwedel angebracht, hat aber disher sehr wenig Verdreitung gefunden.

h) Scharf (Sharp, Scherp, Acuta) ist eine gemischte Stimme, die in der Regel eine Terz hat und kleiner als Mirtur ist, d. h. mit höheren Tönen ansängt. Sie sindet sich 3—5sach zu  $1^3/_5$  und 1' (Größe des tiessten Chores auf C). Sie repetiert natürlich mehrmals. In der Orgel zu Harlem steht sogar Scherp 6—8sach, das dann natürlich tieser ansängt.

i) Cymbel (früher Schryari, Schreierpfeife) hat noch kleinere Dimensionen als Scharf und braucht in Verbindung mit diesem und Mixtur weder Quinten noch Terzen zu haben, sondern nur Oktaven, hat aber bisweilen doch eine Quinte, ja die Stimme Cymbel Isach im Pedal der 1877 sertiggestellten Orgel im Dom zu Fulda (34 Register, 3 Manuale, 4 Koppeln, 4 Kollektivtritte, Schweller 2c., ersbaut von W. Sauer in Frankfurt) hat die Elemente  $1^3 |_{S}$ ,  $1^4 |_{S}$ ,

k) Kornett, eine in Frankreich ersundene und in Deutschland seit Anfang des borigen Jahrhunderts eingeführte gemischte Stimme

von fehr weiter Menfur im 8' Ton, auch wohl im 4' Ton, obwohl felten (3. B. in Ibachs Orgel in Effen). In England ift die gemifchte Stimme Kornett nicht beliebt. Der Borgug bes Kornetts besteht barin, daß es leicht burchgeführt werben fann, ohne zu repetieren, besonders wenn es 8' ist und nicht zu vielchörig. Ein repetierendes Kornett steht zu St. Sulpice im Clavier du grand choeur (Hauptmanual), nämlich ein Cornet 8', 5 fach, beffen 11/2 obersten Ottaven 16' sind. Kornett ist gewöhnlich 5=, 4= ober 3 sach; im ersteren Falle besteht es aus dem Grundtone und den 4 folgenden Obertonen, 3. B. auf C aus C : c : g : c' : e': beim vierstimmigen Kornett fällt der Grundton weg, beim dreiftimmigen auch noch die Ottave (4 st. C = c : g : c' : e', 3 st. C = g : c' : e'). Kornett giebt immer nur Töne der Obertonreihe einer 8' resp. 4' oder 16' Stimme und zwar, was ein großer Borzug gegenüber Mixtur und Rauschquinte ift, in geschloffener Folge. Das Begfallen bes Grundtones und ber Oftave ift darum unbedenklich, vielleicht sogar vorteilhaft, weil dadurch weniger Chore auf demselben Lauf= graben zu fteben tommen und fo die barauf ftebenben mehr Wind erhalten, und weil die ausfallenden Tone (Ottabe 4' und Grundton) anderweitig genügend vertreten find. In Rlofter Beingarten fteht ein Kornett 12 fach, das natürlich nicht durchgeführt ift, und zu Beilbronn eine Mixtur 6 fach (auf C = c':e':g':c":e":c"), die vielmehr Kornett heißen müßte; doch sind so große Kornetts Aus= nahmen. Das bfache und 4 fache Kornett wird gewöhnlich auf eine eigene kleine Bindlade 3 oder 4 Sug über dem Sauptwerk aufgestellt (daher das englische Mounted Cornet), weil es viel Wind braucht. Das in England portommende Kornett 2 fach ift nichts als Migtur 2 fach ober Rauschquinte. In Deutschland ift es neuerbings auch im 16' Ton angewendet worden. Rach Soptins hat bei Kornett ber 4' und 22/3' Chor (Oftab und Duobezime) um 3 Pfeifen und der 2' und  $1^{3}/_{5}^{3}$  Chor um 2 Pfeifen weitere Mensur als Prinzipal (259). Man pflegt wohl auch das Kornett, um seinen Eintritt weniger auffallend zu machen, in der Tiefe mit weniger Choren eintreten gu laffen, 3. B. auf C'nur mit der Quinte 2 3 (Quodezime), auf c tommt die Oftave 2' und auf g die Terz 1 3/5' hinzu. Der tieffte Chor ift gewöhnlich gedackt und zwar als Rohrflote. Weil bas Kornett in den tieferen Tönen zuviel Plat und Wind erfordert, läßt man es wohl auch erst mit c' oder doch g oder f, seltener mit c anfangen. Gin gutes Rornett giebt dem vollen Berte Deutlichkeit, Rraft und Fülle und eignet sich sehr zum Bortrag bes Cantus firmus ober überhaupt zum Hervorheben einer Melodie. Das 5 fache Kornett kann allein gebraucht werden, und muß, wenn es gut intoniert ist, klingen wie eine 8 sußige Zungenstimme. In manchen neueren Orgeln findet man Kornett auch im Bedal (Dresden 8fach). In der Ulmer Orgel und in der Paulstirche ju Frankfurt a. Dr. steht Kornett  $10^2/_3$ , was zu einer 32' Stimme gehört. Kornett 5 sach durchs ganze Klavier steht zu Merseburg. In Frankreich tennt man 3 Arten des Rornett:

1) Grand Cornet für bas hauptmanual, mit ber weitesten Menfur und 16' Ton.

2) Cornet de Recit, Solo=Rornett, von engerer Menfur,

für ein Rebenmanual bestimmt.

3) Cornet d'Echo, Echo=Rornett, auf einer befonberen

Bindlade und in einen Raften eingeschloffen.

Das Grand Cornet steht gewöhnlich nicht auf der Windlade, fondern auf einer Pfeifenbant, weil es megen feiner weiten Menfur zuviel Blat einnehmen mußte. In der Disbosition der Orgel zu St. Denis von Cavaillé-Coll findet es fich als 7 fach angegeben.

Bas ift über die Zungenstimmen\*) im allgemeinen zu

fagen?

Rungenstimmen (engl. Reed stops, frang. Jeux à anche) find immer Grundstimmen, nicht aber gemischte ober Silfsstimmen (bie wenigen existierenden Ausnahmen, wie die Trompet Quint 51/8 und Trompet Terz 31/5 zu Sevilla beftätigen nur die Regel). Der 8' Ton ift ber gebräuchlichste, weniger ber 16', am wenigften 32', 4' und 2', lettere beffer im Bedal als Manual, weil die Bungentone in der höhe zu schwach sind, daher im Manual bei 4' die höchste Ottave schon repetieren oder durch Labialpfeifen ausgefüllt werden muß. Die Auffate ber Bungenbfeifen find in der Regel offen, nur felten teilweise gebeckt, haben gewöhnlich Trichterform oder Cylinder= form ober, wenn fie bon Solz find, die umgefehrt pyramidale ober prismatische, auch wohl die konische oder aus mehreren diefer Arten zusammengefette Form.

30. Belde Bungenftimmen haben trichterformige Auffate? Alle die, welche einen befonders ftarfen bollen Ton haben, der an ben unferer Blechblasinftrumente erinnert, nach benen fie beshalb

auch benannt werben:

a) Pofaune (Trombone, Buccina, holl. Bazuin) die fraftigfte und martigfte aller Orgelftimmen; fie ericeint gu 16' und 32' im Bedal, zu & auch im Manual. Pofaune fann fowohl aufschlagende als burchichlagende Bungen haben, in letterem Falle konnen die Muffage bedeutend furger fein. Die Auffage find fehr weit und bon Solz oder mohl auch von Bint, doch ift Bolz vorzuziehen, weil es

W 0 1 1 5

1. La Bombarde 16

<sup>\*)</sup> Don Bedos (S. 52) ftellt folgende Saupt-Bungenftimmen auf:

<sup>2.</sup> La Trompette 8' } trichterförmige Auffäte.

<sup>3.</sup> Le Clairon 4'

<sup>4.</sup> Le Cromorne.

<sup>5.</sup> La Voix humaine.

<sup>6.</sup> Le Haut-bois.

<sup>7.</sup> La Musette.

<sup>8.</sup> La Régale.

nicht mit knarrt. Die Mundstücke werben nicht selten von starkem Holz gemacht. Ühnlich, nur noch stärker im Ton ist Serpent 16' und 32', das aber nur in ganz großen Orgeln anzutreffen ist. Zu St. Bincent de Paul (erb. v. Cavaillé-Coll) steht eine freischw. 16'

Aungenstimme, Basse-Contre.

Der Name Kommer, Bomhart ist forrumpiert aus bem französsischen Bombarde, welches der Name für die 16' und 32' Zungenstimmen starker Intonation ist, daher sowohl Kosaune 16' als Tompete 16' bezeichnet. Auch der Name Baßbrummer wird den großen 16' Zungenstimmen beigelegt. Die Marienkirchenorgel zu Wismar hat im Pedal neben Posaune 16' noch Bombarde ihmer die Nach Ablung a. a. D. 76 bedeutete franz. Bombarde immer die 16' Trompete. Da der Unterschied zwischen Posaune und Trompete hauptsächlich in der Tonhöhe besteht (nämlich bei dem Orchesterinstrumenten), so ist ein Streit hierüber müßig; es genügt zu wissen, die Kranzosen die 16' Stimme gewöhnlich nicht Bombarde, sondern Trompette nennen. Derselbe Streit herrscht über die Bedeutung der Tuda, Tuda miradilis. Nach Hopkins ist dieselbe eine 8' Manualstimme von äußerst starkem Klang, bewirkt durch sehr starken Wind, der aus besonderen Bälgen in eine besondere Windade strömt; dagegen steht Tuda 16' in Lüdeck mit sanstern hotonete Aus eishig wäre (Hopkins 475, 123; Töpfer I. 113).

b) Trompete, Trommet, Tromba, auch als Ophieleide ober Tuba. Fußgröße 8' und 16'. Die Trompete ist schwächer intoniert als die Posaune; doch unterscheiden die neueren Orgelbauer scharfe und sanste Trompeten. Zu 4' heißt die Stimme Clarino, Clairon, Clarion und Octav Trumpet (Hopfins 477). In der Panopticon-Orgel zu London sieht Clarion 4' und Octave Clarion 2', letzteres repetiert aber derart, daß die höchsten Ottaven 8' Ton bekommen, weil die höher als f<sup>3</sup> gehenden Jungenstimmen zu schwach und unwirtsam sind. In andern Källen nimmt man für die höchsten Ottaven Labialpfeisen. In der Marienstriche zu Lübec steht Clarino 4' mit Labialpfeisen von f<sup>1</sup> an. Trompete wie Clarino stehen so-

wohl im Bedal als Manual.

Die Trompette harmonique der Franzosen hat Aussätze von doppetter Länge, wodurch der Schall wesentlich verstärft wird. Zu St. Sulpice in Paris (von Cavaillé) steht 2 mal Trompette. In wovon eine harmonique ist. Trompette harmonique en chamade (ch. — Trompettensignal der Belagerten zur Kapitulation) steht auf einer eigenen Bindlade und hat sehr starten Bind; ihre 2 tiessten Ottaven stehen im 8' Ton, die dritte im 16' Ton, die letzte im 32' Ton. Der Zusah harmonique bezieht sich nicht etwa auf Überblasen (das nur dei Ladialpfeisen vorkommt), sondern nur auf die doppette Länge der Aussätze, die eine Schalberstärkung dewirkt. Zu Tonrs steht sogar Trompete 8' dreimal (Hopfins 331).

31. Beiche Bungenftimmen haben nicht trichterförmige,

fondern anders gestaltete Auffage?

Befonders diejenigen, beren Namen unfern Solzblaginftru-

menten entlehnt find; es gehören bierber:

a) Fag ott (Dulcian, Basson, Bassoon) 8' und 16'. Die Schall-röhren sind entweder zwei mit ihren weiten Enden auseinander gelötete Regel, don deuen der untere länger ist als der odere, oder dieser Doppelsegel steht noch auf einem Chlinder, oder sie sind unten eylindersförmig und endigen oden in einen Trichter mit teilweiser Dectung, die dei den höheren Tönen mehr und mehr wegfällt. Die Stimme umfaßt gewöhnlich nur die untere Hälfte der Kladiatur, entsprechend etwa dem Umsang des Fagotts und wird dann durch Odoe oder Klarinette fortgesührt (geteilte Stimme). Material: Metall. Steht im Manual und Bedal. Zu 32' heißt sie Kontrasagott, Fagottone, Grand-Basson (32' Kontrasagott sieht zu Halberstadt in der don Schulze erdauten Orgel).

b) Dboe (Hautdois, Hautdoy, Hautdois d'amour) 8' seltener 4' und 16', in England als Double Hautdoy 16' (Kent), s. Hopkins 123. Dünner und seiner Ton, ähnlich dem gleichnamigen Orchesterinstrument. Die Schallröhren bestehen aus einem von unten nach oben sich nur wenig erweiternden Chlinder, auf den ein kurzer aber weiter Trichter gesetzt ist mit teilweiser Deckung, die sich nach oben vermindert und bei den höchsten Tönen ganz ausschied. Oboe geht entweder durchs ganze Manual oder sieht nur im Diekant zur Fortsehung des Fagott. Die Zungen sind ausschlagend oder durchse

schlagend.

e) Klarinette, Clarionet 8' ist eine neue Stimme (Breslau, Lübeck, Kronstadt). Die Aufsätze sind konisch oder trichterformig. Hopkins (80) giebt dem Clarionet cylindrische offene Aufsätze.

d) Vox humana (Anthropoglossa) ahmt die menschliche Stimme nach und ift bisweilen mit einem ichwachen Tremulanten verbunden. Die Auffațe find fehr turz, fo daß der größte höchstens 1/2 Fuß Länge hat. Sie werden sowohl offen als teilweise gedeckt ver= ichieden geformt. Zuweilen hat die Stimme auch doppelte Pfeifen, eine Zungen= und eine Labialpfeife. Auch findet man fie gang aus Labialpfeifen (Breslau, St. Elifabeth und 11000 Jungfrauen, in Italien fast immer, Dom zu Mailand, St. Beter 2c.). Rechte, b. h. einigermaßen täuschende Uhnlichkeit mit der Menschenftimme scheint eine schwere Aufgabe gu fein, wenigftens ift fie nur in wenigen Orgeln erreicht. Dahin rechnet man St. Mabeleine gu Paris, Dom zu Freiburg, St. Johannes zu Gouda. Sie muß, um gehörig zu wirken, mit einem weich intonierten Bordun ober Gedact und einem fcnell fcwebenden aber fanften Tremulanten verbunden werben. Es scheint, bag bas Belingen biefer Stimme weniger von ihrer Struftur als von einer guten Atustit der Rirche und bem Orte ihrer Aufstellung abhängt (Töpfer I. 934), am besten steht sie möglichst zuruch und dabei noch in einem Kasten. Gewöhnlich um= faßt fie nur den Distant, manchmal aber auch die ganze Rlaviatur. Bu 4' heißt sie Vox angelica, vox virginea, Jungfernstimme, Jungfernregal, die jedoch auch im 8' Ton vorkommt.

e) Euphon 8' von lieblichem Ton. Auffäge: Cylinder mit aufgefestem Kegel. Steht als 16' in St. Eustache zu Paris.

f) Schalmey (Chalumeau) hat ebenfalls einen sanften Klang. Aufsätze konisch, trichtersörmig, offen und gedeckt, wonach auch die Klangsarbe verschieden ausfällt. Ihr ähnlich ober mit ihr idenstisch ist:

g) Mufette, Sachfeife 4' und 8' (Olbenburg Lambertt.), als 16' Mufettbaß im Bedal der Elisabethtirchenorgel zu Breslau.

Musette ift oben zugespißt.

h) Krummhorn, Cromorne, Cormorne, engl. Cremona, Phocinx 8' und 4', im Pedal 8' und 16'. Entweder offen oder teilweise gedeckt, Aussätze chlindrisch oder konisch, oder unten konisch, oben chlindrisch.

i) Kornett (vgl. S. 51, k), Zink(en), Liticen, French Horn (8' im Pedal) Cornettino 4' und 2', Cincq 2' (Harlem, Mühlhausen) zu 16' als Grand Cornet zu Freiburg im Hauptmanual. Der Ton ist blötend, neuere Orgelbauer sertigen es nur noch fürs Pedal an

in 2' und 4' Große (Beilbronn).

k) Bassethorn, Corno di Bassetto, Englisch Horn 8', hat kurze breite durchschlagende Zungen. Hopkins hält Bassethorn, Arummshorn und Klarinette für einerlei. In England häusig (Winchester). In Bergen op Zoom steht Bassethorn 8' als Labialstimme im vierten Klavier.

1) Horn, Balbhorn, Corno di Caccia, Cor de chasse, Cor silvestre, 4', 8', 16', alles ähnliche Stimmen, mit trichterförmigen Aussien, die weiter sind als bei der Trompete. Horn ist in England sehr beliebt. Cornopean ist nach Hoptins nicht ganz daßselbe, hat vielmehr einen sansteren Ton. Zu London Surrey-Chapel steht Cornopean 8' und Walbhorn 8' im 3. Manual unterschieben. Auch Hornslöte 8' (Corno-flute) und Oboesibte 4' gehören hierher.

m) Neoline, Clavaeoline 8', 16' (Naumburg, Lübeck, Perle-

m) Neoline, Clavaeoline 8', 16' (Naumburg, Lübeck, Perleberg, Wismar) erst 1830 von Baper in Naumburg ersunden (S. Mig. M.=Atg. 1832 S. 192 u. 341), hat entweder gar keine oder (zu 16') nur ganz kurze Aussätze. Ebenso ist es dei Physharsmonika 8' (Wismar, Leipzig, zu Lübeck als 16'), das noch neuer ist. Beide Stimmen sind häusig mit einem Crescendo verbunden (durchsicklagende Zungen).

32. Welche in älteren Orgeln noch anzutreffende Stimmen find heute veraltet?

a) Sordun 8', 16', 4', schwach von Ton und gedeckt mit einer Röhre im Innern des Schallbechers, nebst einigen Löchern im Aufsfate. Auch Kanket, Racket hat diese Röhren und ist gedeckt.

b) Bärpfeife (Baarpijpe) 8' 16'. Die Aufsäte hatten allerlei wunderliche Formen, von benen Krätorius einige abzeichnet. Besonders häufig in Holland (Rotterdam, Amsterdam, Haag).

c) Theorbe 4' und 8' nach bem gleichnamigen Saiteninstrusment benannt (steht im Königsberger Dom, Rloster Oliva 2c.).

d) Baffanelli 8' und 4' nach einem veralteten Blaginftrument.

e) Regal, früher eine allgemeine Bezeichnung für Zungenstimmen, auch wohl für gauze Orgeln, die nur Zungenstimmen hatten, sommt aber auch als einsaches Register vor, z. B. Regal in der zweiten Orgel der Marienströße zu Lübed und auch zu Brag. Meist aber erscheint der Name in Zusummensehungen, als: Trichterregal 8' (Hamburg, Jakobitiche), Geigenregal oder Singendregal 4', Jungfernregal 8', 4' (Prag 16'), Chmbelsregal 4' und 2', Gedämpftregal und Subtilregal, Harfensegal (Mühlhausen 16'), Scharfzegal, Messingregal, Kälbersregal, Gedacktregal. Das Üpfelregal oder Knopfregal, Ropfregal, Köpflinregal hatte als Aussächen runden Knauf mit Löchern.

Bibelregal, 1575 von Roll erfunden, tonnte wie ein Buch oftabenweise zusammengelegt und auf Reisen mitgenommen werben.

Alle diese Namen der Regale beziehen sich teils auf die Form der Aufsätz, teils auf ihre Ahnlichkeit mit anderen Stimmen, teils auf das Material oder auf das Charakteristische ihrer Klangsfarbe.

33. Außer den beiden Sauptgattungen von Orgelstimmen, Labialstimmen und Zungenstimmen giebt es noch eine dritte tiefer stehende Art, die sich etwa den Schlaginstrumenten des Orchesters vergleichen läßt und die man entsprechend Schlag-

ftimmen nennen fonnte; welche gehoren dahin?

a) Das Glodenspiel (Carillon, Campanella), welches statt der Pseisen abgestimmte Gloden oder Glöden hat, die vermittelst der Mankale oder auch Pedaltastatur geschlagen werden. Im ersteren Falle umfassen sie gewöhnlich nur den Diskant. In der Orgel zu Harlem steht Carillon 2sach wahrscheinlich in Oktaven. Zuweilen sind im Prospekte Engessiguren angebracht, mit Hämmern in den Händen, von denen die Gloden dann scheinbar geschlagen werden. Das ist dann eine Spielerei, die unter die Kategorie der bereits S. 12—13 erwähnten Figurenregister gehört (Chmbelstern, Bogelsang, Sonne, Kuchuck, Nachtigall, Hümmelchen 2c.).

b) Das Stahlspiel unterscheibet fich vom Glodenspiel baburch, baß statt ber Gloden Stahlstäbe geschlagen werden. Ein gutes Glodenspiel ist in ber Johannistirche zu Magbeburg, ein Stahlspiel

im Dom gu Merfeburg.

c) Paute (Berlin, Garnisonfirche und Augsburg, Barfüßerstirche), scheinbar durch Engel geschlagen, wirklich mit Fußtritt regiert.

34. Bas berfteht man unter Registrierung?

Den zwedmäßigen Gebrauch der Orgelstimmen sowohl einzeln als in Berbindung miteinander; durch denselben wird es möglich, die verschiedensten Arten von Klangsarben, sowie vielerlei Grade der Klangstärke vom leisesten pianissimo dis zum mächtigsten fortissimo zu gewinnen. Benn auch die Lehre von der Registrierung nicht in einem Katechismus der Orgel Plat sinden kann, vielmehr in Schulwerken des Orgelspiels successiv entwickelt werden muß, so

wollen wir doch wenigstens einige allgemeine Bemerkungen darüber

bier noch folgen laffen.

Bas zunächst den Ginzelgebrauch der Stimmen betrifft, fo konnen alle Sfüßigen Stimmen allein gebraucht werben aus bem Grunde, weil sie bie mit den übrigen Inftrumenten übereinstimmende und unserer Notierung entsprechende Normaltonhöhe haben. Da sie aber, was Klangfarbe und Klangftarte betrifft, febr verschieben find, fo richtet fic die Bahl der einen oder andern achtfußigen Stimme beim Alleingebrauch lediglich nach der verlangten Rlangfarbe und Rlangftarte. Im allgemeinen find die fogenannten Motenftimmen. besonders die engmensurierten, die schwächsten der gangen Orgel und unter ihnen wieder die allerschwächsten: Fernflote, Trinuna, Bartflöte, Sarmonita, Dolce, Dolcissimo, Vox angelica, Voix céleste, Lieblichgebact, überhaupt Gedact, Bourdon, Salicional, Stillflote, Flute d'amour und andere, deren Namen auf ihren fanften Ton hinmeifen. Etwas ftarter als die vorgenannten find: Biola bi Gamba, Viola, Flauto traverso, Rohrflöte, Offenflöte, Hohlflöte, Blodflöte, Spitzslöte, Gemahorn, Hellslöte 2c. Die ftartste der Labial= ftimmen ift Pringipal. Unter den Zungenstimmen find befonders zwei neuere von fehr zartem atherischem Klange, nämlich Aoline und Phusharmonita, welche beide feine oder nur ganz furze Auffate haben. Man verbindet fie vorzugsweise mit dem Schweller. Stärker find Oboe, Euphon, Krummhorn, Fagott, Vox humana, lettere Berbindung mit einer fanften 8' Floten= meistens nur in ftimme gebraucht. Die stärtsten Zungenstimmen find Bosaune und Trompete.

Alle nicht 8füßigen Stimmen mit wenigen Ausnahmen (einige 4' und 16') werden nie für sich allein, sondern nur in Verbindung mit anderen, namentlich 8' Stimmen gebraucht werden. Es gehören also dahin 1) die übrigen Grundstimmen von 16', 32', 4', 2', 1', 2) alle Hispischumen, sowohl die eintönigen als die mehrtönigen

fogenannten gemischten Stimmen.

Für die gleichzeitige Berbindung mehrerer, vieler ober aller Stimmen tommen wieder die zwei Sauptrudfichten, die Berfchiedenbeit der Rlangfarbe und die Abstufung der Rlangftarte in Betracht. Es verfteht fich, daß für beide ichon um deswillen teine beftimmten Regeln aufgestellt werden konnen, weil die Orgeln nicht allein binsichtlich der Bahl und Art ihrer Stimmen fo überaus verschieben, fondern besonders weil Stimmen, welche denfelben namen tragen, in der einen Orgel gang anders flingen und beffer ober folechter geraten find als in ber andern. Der Orgelspieler wird baber zwar aus dem Ramen ber Stimmen ihre Rlanghobe (Fuggröße) fowie ihre Eigenschaft als Flöten- ober Bungenstimmen, ob Grundstimmen ober Silfsstimmen, ob einfach ober gemischt, erkennen konnen; um aber gu feben, wie weit fie ben geforberten Eigenschaften entsprechen, muß er fie einzeln probieren und die Ergebniffe feiner Untersuchung bei der Registrierung mit in Unschlag bringen. Gleichwohl laffen fich gewisse allgemeine Gesichtspuntte auffinden, die bei allen Draeln, wenn auch bald mehr, bald minder als maggebend und grundleglich

anzunehmen find.

Um zuerft von den Manualstimmen zu fprechen, fo tann eine fcwache Flotenstimme 8' zuerst durch Singufügung von einer, zwei oder drei sansten Flötenstimmen und zwar ebenfalls zu 8' allmäslich verstärtt werden. Erst dann würde Prinzipal 8', dann Ottave 4', dann Bourdon oder Gedackt 16' hinzutreten. Eine weitere Verstärkung bringt eine Quinte  $2^2/_3$ ' (zu Prinzipal 8' gehörig), dann eine 8' Zungenstimme, dann eine Otiave 2', alles womöglich im Ansichluß an noch weitere zwischen eingesügte 8' und auch 4' Flötens ftimmen. Endlich fann bann eine Migtur, dann Pringipal 16' und Trompete 16' nebit den übrigen noch mehr porrätigen Stimmen bingutreten. : -

Damit hatte man dann ein fortissimo, welches durch Vereinigung mit bem zweiten Manual mittelft ber Roppel noch nach Belieben gesteigert werden tann, je nachdem man bon biesem zweiten Manuale wieber nur wenige ober mehrere ober alle Regifter gezogen hat. Bor allem ift zu beachten, daß teine Lude im Fußtone stattfindet, fo daß 3. B. nicht 8' mit 2' ohne bas vermittelnde 4', besgleichen nicht 16' mit 4' ober gar 2' ohne bas vermittelnde 8' reib. 8' und 4' per= bunden wird, es fei benn, daß der Romponist damit im Solofpiel besondere Effette beabsichtigt (so registriert Boldmar in seiner Phantasie op. 215 Bourdon 16' mit Flöte 4').

Sowie im Manual ber Achtfufton die Grundlage bilden muß und eine Busammensetzung von Stimmen ohne 8' nur gang wunderliche Rlangwirkungen erzeugen muß, fo darf im Bedal der 16' Ton niemals gang fehlen. Er tann jedoch nicht wohl gang allein ge= braucht werden, fondern man verbindet ihn mit einem ober zwei 8' Registern, wodurch feine Tone erft recht gur Geltung tommen. In größeren Orgeln find bem 16' im Bebal berhaltnismäßig die meiften Stimmen gewibmet, bann bem 8', bann bem 4', bann bem 32'. Abstufungen der Starte werden im Bedal nach demfelben Bringipe wie im Manual erreicht, nur daß man im Bedal nicht mit 8', sondern mit 16' anfängt, dann 8' hinzufügt, dann 4', 2', 32' nebst ben Silfaftimmen. Die tiefften Stimmen 16' und 32' erhalten erft Ronfistenz, wenn sie mit boberen Grundstimmen 8' und 4' verbunden werben: allein gehört find ihre Tone nicht nur fehr ichwach, fonbern auch hinfictlich ihrer Sohe nicht recht unterscheidbar. Umgefehrt aber wird die Scharfe ber fleineren und Silfsstimmen burch bie tieferen größeren Stimmen gemilbert. Mit Ausnahme bes Subbag werben also andere 16' und 32' Stimmen nur im Forte und Fortiffimo zu benuten fein. Es gehören dann aber auch bagu nicht nur achtfußige, fondern auch 4' und 2' Stimmen und falls diefe im Bedal nicht fein follten, fo muß noch die Bedalkoppel gezogen werben, bamit biefe fleineren Stimmen aus bem Manuale binzutreten.

Bas ferner bie burch Bereinigung ber Stimmen zu erzielenden Rlangfarben betrifft, fo teilt man fämtliche Stimmen ein in 1) schärfende (Pringipale und hilfsstimmen), 2) verdidende (Flötenstimmen), 3) glanggebende (Bungenftimmen).

Bu einem eblen, milbernsten, würdevollen Orgelton wird sich vorzugsweise die Verdindung von 8' mit 16' Stimmen ohne 4' und 2' und ohne Hilfsstimmen eignen. Hell und scharf wird der Orgelton durch den Zutritt der 4' und 2' und der Hilfsstimmen, pomphaft und glänzend durch Zusehung von Zungenstimmen. Sanst und lieblich sind die offenen Flötenstimmen, frisch und heiter die Prinzipale, dunkel und wehmutig die gedackten Stimmen.

Bu biesen allgemeinen Grundlagen ber Registrierung noch solgende spezielle Bemerkungen:

1) Silfsstimmen fonnen nur in Berbindung mit einer Un= gahl bon Grundstimmen gebraucht werben, weil fie für sich allein eine dem Namen der Taste nicht entsbrechende Tonhöhe haben (Quinten und Terzen), und insbesondere barf unter diefen Grundstimmen diejenige nicht fehlen, bon welcher die Silfsstimme die Obertone giebt. Demnach gehört zu Quinte 51/3' notwendig ein Register 16', wo= möglich Prinzipal, weil die Quinte G = 51/8' der 3. Oberton von ,C = 16' ift. Ebenfo gehort zu Quinte 22/3' eine Grundstimme bon 8', zu Quinte 102/3' eine Grundstimme 32'; desgl. zu der Terz 12/5 eine Grundstimme von 8', zu Terz 31/5 eine von 16', zu 62/5 eine von 32'. Gine Terz 121/5 und eine Duinte 211/3 fann es nicht geben, weil es feine 64' Grundstimmen giebt, zu welchen beide allein gehören fonnten; ihr Bortommen ift daher eine Anomalie (Schwerin, Domorgel v. Labegaft). Muger der zu der Silfsftimme notwendigen Grundstimme muffen aber auch bie bazwischen gehörigen Oftaven ber= treten fein, fo daß immer das vertretene Stud der Ober= tonreihe ohne Lude ift, fo gebort 3. B. zu Quinte 22/3 zunächft bie Grundftimme 8', aber auch bie Oftave 4', und zu Terg 13/5 gebort nicht nur die Grundstimme 8', sondern durchaus auch die Quinte 22/2 und die Oftaven 4' und 2'.

2) Die Stimmen Scharf und Chmbal sind nur als Zusgabe zu einer Mixtur, die größer als jene ist, zu gesbrauchen.

3) Bei dem Trio, einem nur für Orgel berechneten Tonstild, welches durchweg dreistimmig ist, spielt die rechte Hand die erste Stimme auf dem einen, die linke Hand die zweite Stimme auf dem andern Manual, während die dritte Stimme vom Pedal außgesührt wird. Die Registrierung dazu darf nicht start, sondern soll mehr sanfzein und zugleich so, daß die drei Stimmen sich mehr durch verschiedene Klangstarte voneinander abheben.

4) Ist ein Präludium oder ein Trio auf einen sog. Cantus sirmus gesetzt, d. h. daß die eine der Stimmen nur die einsache Choralmelodie zu spielen hat, so wird für diese eine besonders hervortresende Stimme genommen, wozu sich am besten Kornett oder eine 8' Zungenstimme eignet. In Ermangelung solcher Stimmen muß man auf anderem Bege die Auszeichnung des Cantus sirmus, so gut sich's thun läßt zu bewerkselligen suchen, etwa durch Viola di Gamba, Gemishorn 2c. oder was eben Branchbares die Orgel darbietet.

5) Der Tremulant barf nur mit sanften und schwachen,

niemals mit ftarten Stimmen verbunden werden.

6) Viele Zungenstimmen, insbesondere auch die Vox humana, werden an Wohltlang gewinnen, wenn sie von einer oder der andern weichen und gedackten Labialstimme begleitet sind. Die Aoline und Physharmonika jedoch be-

burfen beffen, wenn fie gut find, nicht.

7) Die Art und Beise, wie die Romponisten die Registrierung für ihre Werte vorschreiben, ift verschieden. Manche (wie 3. B. Mendelsfohn) bedienen fich der befannten Abbrepiaturen p, pp, f, tf, 2c. und überlaffen es dem Spieler, welche Stimmen ihm gur Geltendmachung diefer dyna= mifchen Schattierungen am baffenoften icheinen. Undere bezeichnen ihre Intentionen mit einigen Worten in brei Abftufungen: "mit fanften Stimmen", - "mit ftarten Stimmen", - "mit vollem Berte". Dit der erften Ausbrudemeise wollen fie fanfte 8' Flotenstimmen, offene ober gebadte, unter ber zweiten einen größeren Teil ber Stimmen, befonders Pringipal=, Grund= und Flotenftimmen, in Ber= bindung mit einigen Bungenftimmen; unter ber britten aber famtliche Stimmen ber Orgel berftanden miffen. Bei großen und fehr ftarten Orgeln ift indes die ftritte Befolgung diefer letten Borichrift nicht ratiam. Denn einmal find die ichmächeren Alotenstimmen in Berbindung mit fo vielen ftarten Stimmen ohne alle Birtung, weder verstärken fie den Ton, noch geben fie ihm eine andere Farbe, fie nehmen nur Wind fort und ichaben baber fogar ber Fülle bes Rlanges; und dann berliert aber auch ber Orgelton burch bas Zusammmenklingen so vieler Register an Deutlichfeit, und es bedürfte dazu einer viel größeren Räumlichkeit, als fie unfere Rirchen meiftens barbieten. Jebenfalls follten folche ungeheure Rlangmaffen nur gu einzelnen furgen Gaben, niemals aber gur Ausführung ganger längerer Tonftude verwendet werden.

Bieber andere Romponisten geben speziell die Stimmen an, die sie gebraucht wissen wollen, wenn auch nicht durchweg, doch wenigstens da, wo nur wenige Stimmen erfordert werden. Das kann in vielen Fällen dem Spieler willkommen sein, und keinessalls kann es schaden. Denn wenn auch die vorgeschriebenen Stimmen nicht alle vor-

handen find, fo find fie doch dem Spieler ein Fingerzeig, wonach er andere ihnen ähnliche mahlen tann. Die alteren Orgeltomponiften bis zum Ende bes vorigen Jahrhunderts haben ihren Werken gar keine Andeutungen über Regi= itrierung weder in Zeichen noch in Worten beigefügt. baher man annehmen muß, daß fie entweber auf ben Reiz ber Berfchiedenheit der Klangfarbe teinen Wert legten, ober es bem Gutdunten bes Spielers überließen, fich bie Stimmen zu mahlen. Bei ber früheren fast nur fontrapunttisch imitatorischen Art des Tonjakes mar der Wechsel ber Rlangfarbe und Stärke allerdings weniger Bedürfnis. 8) Es ift auch ein großer Unterschied, ob man die Orgel gur Unterftusung und Berichonerung bes Gottesbienftes, ober ob man fie tongertmäßig und zu rein fünftlerischen Ameden verwendet. Sowie nicht jede Art von Tonftücken, nicht jede Urt von Rompositionsftil sich für die Rirche eignet, so eignet sich auch nicht jede Art der Registrierung für ben Gottesbienft. Ein tüchtiger Organist wird nicht allein bem Inhalte bes Liebes, fondern auch ber Bedeutung bes Tages Rechnung tragen und wird demaufolge bei Dant-, Sieges= und Jubelfeften mit ftarten und hellen, bagegen an Trauer=, Buß= und Bettagen mit schwächeren und bunfleren Stimmen fpielen. Desgleichen wird er ben Gefang bes Priefters mit ichwachen und fanften, ben Besang der Gemeinde dagegen mit starten Stimmen begleiten. immer aber fo, daß der Befang nicht bon ber Orgel er= briidt und unhörbar gemacht wird; er wird fich also mit ber Registrierung auch barnach richten müffen, ob bie Gemeinde mehr ober minder gahlreich versammelt ift. Das Borfpiel zum Liebe kann in ber Regel mit schwächeren Stimmen, auch ohne Bedal gespielt werben. Die Zwischen= spiele fallen zwar am beften gang fort - wie dies in neuerer Zeit an vielen Orten eingeführt ift, - ift bas aber nicht der Fall, so muß das Pedal, so lange als fiedauern, gang schweigen und erft bei dem erften Ton der folgenden Choralzeile wieder einseten, wodurch der Wieder= beginn bes Gefanges am zweifellofeften martiert wirb.

9) Wenn man bedenkt, daß drei Stimmen bereits sieben, vier Stimmen aber 15 und fünf Stimmen 28 verschiedene Klangsarben ergeben, so mag man sich leicht herausrechnen, daß bei 25 oder gar 50 oder 100 Stimmen die Kombinationen schier unerschöpflich sind. Wan darf aber daraus nicht schließen, daß damit ebenspoiele wirkliche, unterscheidbare und verwendbare Klangverschiedenheiten sich herstellen ließen. Die allermeisten jener Wöglichkeiten würden sehr schließen Klangwirkungen ergeben (besonders wenn man

ber Kombinationen zu zwei, drei, vier Stimmen gedenkt, so ist das wohl ohne Beweis klar (z. B. eine 2' Stimme würde mit einer 16' kombiniert einen kuriosen Essekt geben); viele andere Kombinationen würden kaum der einander zu unterscheiden seine. Es ist aber auch sie so viele Unterscheiden sein. Es ist aber auch sie so viele Unterschiede der Klangsarbe und Stärke gar kein Bedürfnis; mit einem Duzend verschiedener Registrierungen läßt sich schon viel ansangen. Jedensalls erzieht man aber aus den gegebenen Andeutungen die Reichsaltzsteit und Vielseitigkeit des Instruments, welche für seine Mängel weitaus Entschäddigung giebt und ihm unter allen Instrumenten eine erzeptionelle Stellung anweist, da ihm höchstens das Orchester in seiner Totalität gegenzübergestellt werden könnte.

## IV. Das Gebläse.

(Balge, Ranale, Windkaften und Windladen.)

35. Wenn wir uns nun dazu wenden, die innere Ginrichtung der Orgel als mechanisches Werk fennen zu lernen, welchen Weg werden wir dann am zwedmäßigften einschlagen?

Bir werden bei der Erzeugung des Orgelwindes durch die Bälge beginnen und ihm auf seinem Wege bis an die Pfeisen folgen; dann aber werden wir, um die Thätigkeit des zulet die Spielventile öffnenden Regierwerkes zu verstehen, nochmals von den Klaviaturen auszugeben haben.

36. Bas ift über die Luft einfaugenden und zu Wind

verdichtenden Balge gu fagen?

Es giebt gegenwärtig zwei Sauptarten von Balgen, nämlich

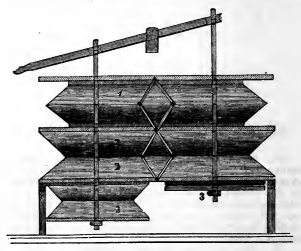
Faltenbälge und Raften= ober Stöpfelbälge.

Ein Faltenbalg besteht aus einer Unterplatte und Obersplatte, nebst den beide zusammenhaltenden und luftdicht verbindensen halten. Die Unterplatte liegt fest auf untergelegten Querbalken; die Oberplatte ist derart beweglich, daß sie, soweit es die Falten gestetten, wechselweise gehoben werden und insolge ihres Gewichtes allmählich wieder niedersinken kann.

Man unterscheibet 1) den eigentlichen Faltenbalg von dem Spannbalg; 2) den Bohlenbalg von dem Rahmenbalg; 3) den Diagonalbalg (Reilbalg) von dem Parallelbalg (Laternensbalg, Horizontalbalg). Der eigentliche Faltenbalg hat zwischen beiden Platten mehrere Falten, der Spannbalg nur eine. Beim Bohlenbalg sind die Platten aus einem Stück gearbeitet resp. gefugt,

bei dem Rahmenbalg bestehen sie aus Rahmen mit eingelegten Hüllungen, welche durch Duerleisten vorm Verwersen geschützt werden. Bei dem Parallelbalg (französisch): sousselet à lanterne) bleibt die Oberplatte, während sie sich hebt oder senkt, stets in paralleler Richtung mit der Unterplatte; beim Diagonalbalg dagegen (dem gewöhnlichen Schmiedebalg) gehen nur drei Seiten auf, während an der vierten die Oberplatte sich nicht von der Unterplatte entsernt, so daß der Balg in Keilform erscheint.

Die Falten werden gebildet durch schmale Bretter (die Faltenbretter), welche untereinander und mit den Platten mit Leber und



Magazinbalg.
1) auswärts, 2) einwärts gehende Falte; 3) Schopfbalge.

Rokslechsen verbunden werden. Ein Spannbalg hat sechs solcher Bretter, nämlich zwei an jeder langen und zwei an der aufgehenden kurzen Seite. Zu mehr Falten sind natürlich auch mehr Bretter erforderlich und sind diese dann allemal schmäler, als sie für einen Balg gleicher Größe mit einer Falte sein würden. Über das Leder, welches man verwendet, sei bemerkt, daß womöglich nur lohgares genommen wird, weil diese immer trocken bleibt, während das weißegare Feuchtigkeit anzieht, wodurch der Leim erweicht wird.

In der Unterplatte befindet sich ein vierectiges Loch, welches im Innern mit einem Rahmen, der in der Mitte eine Leiste hat, umschlossen ist; dieser Rahmen ist angeschraubt und kann abgenommen werden, damit man in den Balg hineinsteigen und etwaigen Verslehungen abhelfen kann. Auf der genannten Leiste sind bewegliche

fich nach innen öffnende Rlabben (beleberte Brettchen) angebracht. welche Vorrichtung man bas Fangventil (Saugventil, Schöpfventil) nennt. Liegt die Oberplatte auf der Unterplatte auf, fo ift nur wenig Luft zwischen beiben; wird aber die Oberplatte emporgezogen, fo vergrößert sich der Amischenraum amischen beiden bedeutend und die darin befindliche Luft wird dunner und leichter als die außere atmofphärifche, die lettere drudt baber gufolge ihrer größeren Schwere und Dichtigfeit die Rlappen des Bentils nach innen auf, ftromt binein und erfüllt den gangen innern Raum mit Luft von gleicher Dichtigteit wie die atmosphärische. Sobald nun die Oberplatte fich felbit überlaffen wird, brudt fie vermoge ihrer Schwere, die noch tünftlich vermehrt wird, worüber nachher, auf die eingesogene Luft und verdichtet diefelbe, b. h. verleift ihr Rraft, andere Bentile, die ju Raumen mit weniger dichter Luft, führen, ju öffnen und traftig auszuftromen als Bind, Orgelwind. Durch bas Fangventil fann fie nicht wieder austreten, ba fie felbst beffen Rlappen von oben ber gudrudt und geschloffen balt. Das Fangventil muß bie richtige Größe im Berhältnis jum Rubitgehalt bes Balges haben; ift es zu flein, fo tann die Luft nicht ichnell genug in gehöriger Maffe einströmen und bas Aufziehen bes Balges wird daher mefent= lich erschwert (weil die umgebende Luft die Bande eines mit ber= dunnter Luft erfüllten Sohlraumes gegeneinander brückt; man bente nur an Guerites Salbtugeln); ift bas Bentil gu groß, fo fallen leicht die Rlappen zu und das Aufziehen erfolgt ftogweife. Dan nimmt an, daß die Bentiloffnung fo viel Quadratzoll betragen muß, als die Blotte (bei Reilbalgen) Quadratfuß mißt. Es ift ratfam, die Bentile mit Darli (einer fteifen Gage) gu übergieben, ober mit einem Ret von feinem Gifendraht, damit nicht Infetten und andere Gegen= ftanbe mit eingesogen werben, welche fonft leicht vom Binde bis in die Bfeifen getrieben werden und dort die Rernluden oder die Rinnen ber Rungenbfeifen verstobfen und fo die Ansprache der Bfeifen verhindern ober beeinträchtigen. Statt eines Fangventils nimmt man wohl auch beren mehrere oder man macht eine Anzahl Löcher neben= einander und bebedt fie mit einem beweglichen Stud Leber ftatt ber Klappen.

Raften= und Chlinderbälge unterscheiben sich voneinander nur durch die Form und das Material. Jene sind vierectig und von Holz, diese cylindrisch und von Metall. Die Cylindersorm ist aber nicht recht in Aufnahme gekommen, schon darum, weil sie des gleichem Raumbedürfnis weniger Bind liesert als die vierectige; außerdem hat aber auch das Metall die Eigenschaft, daß es schwigt, beschlägt, und die dadurch entstehende Feuchtigkeit das Leder steis

macht, jo daß es nicht mehr ichließt.

Ein Raftenbalg (vgl. Figur S. 67) besteht aus zwei ineinandersgeschobenen Kästen, die gegen einander offen sind; der größere untere (a) steht sest, der kleinere obere (b) wird in die Höhe gezogen und verdichtet bann beim Zurückinken gleich der Oberplatte der Faltenbälge die in dem Hohlraume eingeschlossene Luft vermöge seiner Schwere. Damit zwischen

beiben Kasten aber keine Luft entweichen kann, ist der untere Kasten inwendig ringsum weich beledert. Die Außenwände des oberen Kastens müssen geglättet und mit Bleierz eingerieben sein, sein Boden muß, damit er nicht quelle ober schwinde, zusammengestemmt werden. Im Boden des unteren Kastens ist das Fangventil. In der Mitte der vier Innenwände des äußeren Kastens sind ausgrechte, oben an einem Gestell besestigten mit Kinnen angebracht, in welchen legteren kleine an entsprechenden Stellen der vier Außenwände des inneren Kastens besindliche Kollen lausen, damit dieser nicht zur Seite schwanken kann. Überhaupt bedürfen die Kastenbälge einer genauen und sleißigen Arbeit, das Holz darf nicht sett fand kann zwischen beiden Kasten darf nicht zu knapp sein, weil sonst leicht förendes Knarren entsteht, das schwer zu beseitigen ist (Töpfer II. 931). Die Konstruktion der Cylinderbälge ist mit geringen Modistationen dieselbe.

Manche Orgelbauer (Ladegast, Balder) lassen den Kastenbalg aus nur einem Kasten bestehen, in welchem sich ein (beschwerter) Spund, Stöpsel oder Dedel auf und niederbewegt (Stöpselbalg). Zwischen Stöpsel und Kasten ist dann (nach Ladegast) nur ein

Zwischenraum von etwa 1/2 cm.

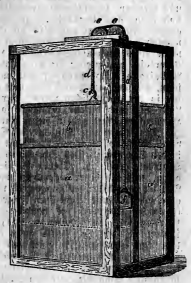
37. Wie merden die Balge aufgezogen?

Bei den vielformigen Falten- ober Spannbalgen (Diagonalbalg, Reilbalg) geschieht es mittels bes Balgklavis (Ralfantentlavis), eines je nach der Größe des Balges verschieden starten und verschieden langen Baltens von Tannenholz, der auf einem noch ftarteren quer untergelegten Balten in eifernen Bfannen balanciert wird. Mit dem einen Ende liegt berfelbe unter ber aufgehenden Seite der Balge, mit bem andern ragt er burch eine Spalte aus bem Orgelgehäuse hervor. Un der Oberplatte ift eine Berlangerung mit gabelformigem Ausschnitt (Balgichwang), und einen ebenfolchen Musschnitt hat das darunterliegende Ende des Balgklavis; beibe, Balgichwang und Balgtlavis find durch eine ftarte Stange (Stoger, Stecher) verbunden, deren Enden durch die Gabelausschnitte geben und in diefen burch eiferne Bolgen gehalten werden. Bon ben beiden Teilen des Balgklavis, muß der vordere, an deffen Ende fich der Raltant befindet, bedeutend langer fein als der hintere; denn der Balgklavis ift ein zweiarmiger Sebel, der Unterstützungspunkt ift auf der Unterlage, die Laft ift der aufzuziehende Balg, die Rraft der tretende Ralfant. Wenn nun das bordere Ende des Rlavis herabgedrückt wird (gewöhnlich durch Treten, refp. indem fich ber Raltant auf den Rlavis stellt und fein ganges Bewicht wirken läßt), fo hebt fich das hintere Ende und brückt mittels des Stechers zugleich die Oberplatte in die Sohe. Der Balgklavis' tann aber auch über dem Balge liegen (je nachdem es die Raumverhaltniffe erfordern); nur wird dann ftatt bes Stechers eine Abftratte, b. h. eine Leifte von Kiefernholz ober auch ein Leberriemen angewendet, wodurch bann die Oberplatte recht eigentlich aufgezogen; statt emborge brückt wird.

Memony, Cracile' c

Jum Aufziehen der Kaftenbälge (f. Figur) wird genau in der Witte einer oben quer über den inneren Kaften (b) gehenden Leiste ein Riemen oder Seil (d) in der Art befestigt, daß es nach Willkür verlängert oder verkürzt werden faun, und dann oben über 2 Rollen (e) geführt, wodon die eine über der Mitte des Kastens, die andegt über dem Kopfe des Kaltanten angebracht ist. Der Niemen endigt unten in einem Trittschuh oder Steigbügel, in welchen der Kalkant zum Behuse des Niedertretens den Fuß setzt des zweizarmigen Hebels erseichtern hier die Rollen die Arbeit.

Der Raltant bat beim Niebertreten bas Bein ge= rabe gestrect und bas Rnie fteif angefpannt zu halten, wobei er fich mit beiden Sanben an der über ihm angebrachten Querfiange an= balt; er foll den Fuß, noch bevor der Balatlavis den Boden berührt, abziehen, iedoch nicht plöglich, fondern fanft und allmählich (indem er aur Geite tritt und mur nocheinen Teil feiner Schwere wirfen läßt), weil fonft der Bala jählingszurüdfälltund baburch einen heftigen, den Ton blößlich berftarfenden Windstoß verurfacht. Man hat wohl auch die Stangen mit ben Fußtritten berbunben, um gu verhüten, daß bas Wewicht bes Rorbers burch Unhalten an einer unbeweglichen Stange gum Teil unwirksam gemacht werbe (Töpfer II. 1027).



Raftenbalg.

Mehrere Diagonal= oder Kastenbälge ssinken übrigens nicht zu gleicher Zeit, sondern nacheinander in der Reihenfolge, wie stie aufgezogen sind; dadurch wird es möglich, daß ein Kalkant mehrere Bälge bedient.

In England und Frankreich ist das Aufziehen der Bälge durch Riedertreten weniger gebräuchlich; man drückt vielmehr den Balgsebel, der kürzer und näher am Balge ist, mit den händen nieder. Auch findet man, wenn die Bälge sehr hoch liegen und sehr klein sind, blose Seile zum Niederziehen des Hebels. Beide Arten stehen aber dem Riedertreten schon deskhalb nach, weil sie Krastate vendung erfordern, während das Treten auch wohl gut von einem älteren Manne besorgt werden kann.

Parallelbälge tonnen zwar auf diefelbe Urt wie Raftenbälge aufgezogen werden, allein in diefer Beife findet man biefelben nur fehr felten angewendet, wozu verschiedene Urfachen mogen beigetragen haben. Einmal tannte man die Mittel, ihnen gleichen Bind gu geben, noch nicht und bann ift der Umftand miglich, daß ein folcher Balg mahrend des Aufziehens feinen Wind giebt. Go waren lange Beit die Horizontalbalge fast gar nicht in Gebrauch, obgleich man fie tannte und einsehen mußte, daß sie bei gleicher Raumerfordernis die doppelte Quantitat Bind liefern. Pratorius erwähnt fie ichon, und Mersenne (Harmonie universelle 1636) giebt eine Abbildung und nennt fie Lateranbalge. In neuerer Beit find fie mit einer anderen Fullungsart allgemein zur Geltung gekommen. Es wird nämlich an der ebenfalls mit einem Fangventil versebenen Unter= platte eines horizontal aufgehenden Sauptbalges (Magazinbalg, Reservoir) ein gweiter tleinerer Balg (Schöpfer, Schöpfbalg, Arbeitsbalg, hilfsbalg) ober auch beren zwei, meift in Reilform, boch auch als Barallelbalg (wie auf der Figur G. 64) befestigt, der in der gewöhnlichen Weife, aber nach unten aufgezogen wird, Luft faugt und diefelbe verdichtet, so daß sie das Fangventil des Sauptbalges öffnet und in diefen einftromt.

Das jedesinalige Aufziehen des Schöpfbalges schließt das Fangventil des Hauptbalges und verhindert so das Zurücktrömen der Luft
in den Schöpfbalg. Das Schöpfen wird so lange fortgesetzt, bis der
Kontptbalg gefüllt ist. Ebenso wie die verdünnte Luft im Schöpfbalge, während dieser aufgezogen wird, verschließt die verdichtete
Luft im Hauptbalge das Fangventil, wenn letzerer gesillt ist. Um
aber möglicherweise nachteiligen Fosgen einer Uberfülle vorzubeugen,
ist an der Oberplatte des Hauptbalges eine Klappe (das Sicherheitzventil, Entladungsventil) angebracht; welche so sonfirzuert ist, daß sie, sobald mehr als die zur Füllung ersorderliche Luft eindringt, sich öffnet und den Übersluß entweichen lätz und nachdem dies bewirkt ist, sich wieder schließt. Dies Bentil kann seine Stelle auch an der Unterplatte haben, in welchem Falle der überschissige Wind wieder in den Schöpfer zurücksehrt. Der Schöpfer

hat nur eine Falte.

Die Verminderung der im Hauptbalg enthaltenen Quantität Wind zeigt sich am Niedersinken von dessen Oberplatte und wird durch erneutes Arbeiten des Schöpsers wieder ersett. Während dieser Nachsillung erleidet aber die Thätigkeit des Hauptbalges — die Versorgung der Kanäle mit Wind — keine Unterbrechung, was nämlich bei allen andern Arten von Bälgen, die ohne Schöpser aufgezogen werden, der Fall ist. Wenn daher von andern Bälgen, selbst in der kleinsten Orgel, wenigstens zwei sein müssen, damit seites einer Wind gede, während der andere gefüllt wird, so kant seinziger Magazindalg mit Schöpser sür eine Orgel die zu 30 und 40 Stimmen hinreichen, vorausgesetzt, daß der Kalkant den Magazindalg nicht wöllig ablausen läßt, sondern ihn vor seiner gänzlichen Entleerung durch den Schöpfer wieder voll pumpt.

Sind statt eines Schöpfers deren zwei oder drei an einem Hobel vegiert werden. Dies hat nicht allein den Borzug, der schwelleren Füllung, sondern auch den, daß wenn einer der Schöpsbälge schade haft werden sollte, der zweite und dritte die ungestörte Fortbenutung des Jauptbalges gestatten. Bei mehreren Schöpfern an einem Hauptbalge sind jene selbstverständlich kleiner als dieser; dei nur einem Schöpfer ist dieser zwar ebenfalls gewöhnlich kleiner, kann aber auch ebenso, groß sein wie der Hauptbalg. Ferner kann bei nur einem Schöpfer dieser in der Mitte durch ein Brett geteilt sein, wodon stelber eine Teil Luft schöpft, während der andere solche in den Hauptbalg eindläst. So eingerichtet neunt man sie Luckucks chiefer, weit die Einrichtung der des so benannten Kinderspielzeugs ähnlich ist.

Der Magazindalg hat entweber eine Falte ober ist ein Doppels batg mit 2 Falten, welche durch einen zwischenliegenden Rahmen verbunden sind. Keilbälge mit Schöpsern zu versehen, hat den Nachteil geringerer Bindmasse und bietet keinen Borteil dafür. Doch hat

man es auch schon versucht.

Man hat allerlei Einrichtungen ersonnen, das Geschäft bes Mufriebens ber Balge zu erleichtern; bie Befdreibung einer bom Orgelbauer Saas erfundenen Balgmafdine (gum Aufziehen der Schöpfbalge) findet fich bei Töpfer II. 1008. Balder hat zuerft für den Mannheimer Organisten Ed. Ruhn eine Zimmerorgel gebaut, die mit einer Mechanit verfehen war, vermoge beren man eine halbe Stunde darauf fpielen tonnte ohne Ralfanten (fie hatte, 6. St., 2 Dt. und B., 2 Robbeln und einen Bedaltritt für crescendo und decrescendo ber harmonitastimmen. Räheres Rh. M.=R. 1860, Nr.: 34). In der großen Orgel der Georgshalle zu Liverpool werden idie zwei großen Magazinbalge burch eine Dambimafdine regiert. & In ber Orgel im Dom ju Gevilla füllen fich die Balge badurch, bag ber Ralfant auf einer geneigten Chene bon 15 Fuß Lange, welche auf einer Achse balanciert, bin und ber geht. Unter jedem Ende find ein paar Balge, welche wieder mit 5 andern durch eine Stange verbunden find. Behn Gange genügen, um alle mit Wind gu füllen und wenn dies gefchehen, fo tann 15 Minuten lang mit bollem Berte gespielt werben, ehe ber vorrätige Bind aufgebraucht ift. Die Marfustirche in Berlin hat 4 Balge, von benen 3 getreten werben, ber 4. aber burch die andern mit aufgezogen wird. In ber neuen Orgel der Betrifirche zu Samburg (von Balder, und Ro.) ift bas aus zwei großen Rompensations=Faltenreservoirs mit je 3 großen: Schöpfern beftebenbe Beblafe mit einem mechanischen Betriebe verfeben, bas jowohl durch Menschenkraft als durch einen Baffermotor bedient werden tann. Der lettere ftellt bei gefülltem Balg von felbst feine Thatigteit ein und fangt von felbft an zu arbeiten, fobald ein gewiffer Teil bes Windes verbraucht ift.

38. Auf welche Beife wird die Starte des Bindes re-

guliert?

Die Berbichtung ber Luft, Berftellung bes Orgelwindes,

wird durch die Schwere der Oberplatte (bei den Faltenbälgen) resp. des inneren Kastens oder Spundes (bei Kasten= und Cylinderbälgen) bewirkt; je schwere diese sind, desto dichter wird die Lust, desto stärker der Wind. Die eigene Schwere der Oberplatte resp. des Kastens (Spundes) reicht jedoch nicht aus, um dem Winde die zur Ansprache der Pseisen ersorderliche Stärke zu geben; es sindet daher eine Beschwerung mittels aufgelegter Gewichte statt, wozu gewöhnlich Ziegelsteine, besser Gisen= oder Bleistücke verwendet werden, weil jene bei seuchter Witterung Feuchigkeit anziehen und ihr Gewicht ändern. Um eine richtige und sitt zusammengehörige Välge gleiche Windskärke zu erhalten, wird dieselbe gemessen (Vind der Wind der Wind der Bind eines dom Orgelsbauer Christian Förner zu Wettin († 1678) ersundenen Instruments,

welches jest auf verschiedene Beise tonftruiert wird:

a) Einfachfte Ronftruttion. Um einfachften ftellt fie fich bar als eine doppelt umgebogene, beiderseits offene Glasrohre, deren Schenkel parallel' laufen. Der nach oben gebende Teil wird mit einem schmalen, die Röhre nicht umschließenden, sondern ihren Inhalt sichtbar laffenden Papierstreifen betlebt, auf welchem ein Dagftab von 4 oder 6 Boll abgeteilt ift. Der andere, nach unten laufende Teil wird in eine nach unten etwas zugespitte hölzerne Röhre luft= bicht befestigt, welche beim Gebrauche in ein zu dem Ende in den Ranal gebohrtes Loch oder in das einer weggenommenen Pfeife gestellt wird. In die obere Röhre wird dann fo viel Baffer gegoffen, bag es gerade bis an bas untere Ende ber Stala von 4 oder 6 Roll refp. 40 oder 60 Graden reicht (jeder Boll ift in 10 Grade geteilt), und dann der Balg, deffen Bindftarte gemeffen werden foll, allein in Gang gefett. Der am Fuße der hölzernen Röhre eindringende Bind driett auf die Bafferfläche in der mittleren Biegung und treibt das Baffer an der Stala in die Bobe nach Makgabe ber Stärke bes Windes. Die Stala zeigt bann, wie hoch bas Baffer geftiegen und damit die Grade des Bindes. Durch Bermehrung ober Berminderung der Gewichte auf der Oberplatte refp. dem inneren Raften (Spund) wird er nach Berlangen ftarter ober schwächer gemacht. Die Glasröhre hat gewöhnlich etwa 1,5 cm im Durchmeffer.

b) Eine andere Art, die auch schon alter und von den Orgelbauern vielsach angewandt ist, hat folgende Konstruktion. In dem Deckel eines ovalen oder viereckigen Kastens von Bsech oder Metall besinden sich zwei Löcher; in dem einen ist eine gekröpste Möhre, in dem andern eine beiderseits offene Glasröhre mit der oben desichriedenen Stala besetstyt, Das Ende der ersten Röhre (die aus beliedigem Material besteht) wird in den mit Bind gefüllten Kanale eingesetz; dann drückt der Wind auf das Wasser, womit der Kasten die vlenken gefüllt wird, und treibt dieses in die Glasröhre, deren Stala hier natürlich auch in der Höbe des Wasserfer, wonder der Glasröhre der Glasröhre des Wasserfers des Wasserfers der Busserfers des Bassers des Busses beginnen muß. Eine komplizierte Maschine be-

ichreibt Töpfer, "Die Orgel" G. 14.

Bieviel Gewicht aufgelegt werden muß, um die Bindstärke um eine bestimmte Anzahl Grade zu vermehren, läßt-sich natürlich nicht allgemein sagen, da das von der Größe des Balges resp. der darin enthaltenen Bindmasse abhängt. Auch ist dien Stärke des Bindes an verschiedenen Stellen der Orgebsverschieden groß, auf den Begen in die entserntessen Pfeisen sindet eine gewisse Ausgleichung statt, da der Verschluß nicht überall völlig lustdicht ist, jedenfalls aber eine Verminderung der Stärke, so daß es nicht gleichs gültig ist, an welcher Stelle der Orgel man die Bindwage aufest. Da nun aber verschiedene Pfeisen verschieden starken Bind brauchen, um gut auzusprechen, so ist dieser Umstand nicht störend, kann im Gegenteil bestens benunkt werden.

Die Beschwerungsgewichte werden bei Diagonalbälgen auf die hintere (ausgehende) Seite der Oberplatte gelegt: und zwar am besten verschlossen in einem hölzernen auf die Platte beseistigten Kasten, damit sie weder verrückt noch von unbesugter Hand weggenommen werden können. Auch kann man eine Notiz beisügen, wiewiel Grade man dem Balge gegeben hat, um später die ursprüngsliche Stärke konstatieren zu können. Bei Kastenbälgen und Hosizontalbälgen miljen die Gewichte so gelegt werden, daß nach keiner Seite ein Übergewicht statthat, damit nicht durch schießen wegungen eine Seite mehr als die andere abgenuzt wird ober—bei Kastenbälgen — gar das Festkenmen die Bewegung stört.

Belden Grad der Bindftarte die Balge einer Orgel haben muffen, hangt von verschiedenen Umftanden ab, vorzüglich von der Große der anzublafenden Bfeifen. Die 16' und noch mehr die 32' Stimmen brauchen gur prompten Ansprache und vollen Ausprägung bes Tones einen ftarteren Wind als die 8' und fleineren. Früher gab man ben fämtlichen Balgen einer Orgel die nämliche Bindftarte: jest thut man das nur noch bei kleineren und mittelgroßen Berten, in großeren und febr großen teilt man die Balge fo, daß ein Teil berfelben für die Manuale, ein anderer Teil für das Bedal' ausschließlich bestimmt ift, und giebt den letteren einen um mehrere Grade ftarteren Wind als jenen wegen der 16' und 32' Stimmen, die fich in ihrer Mehrzahl und vorzugsweise im Bedal befinden. Aber auch den Manualen haben neuere Orgelbauer verschiedene-Windftarten zugeteilt, um ihnen einen berichiedenen Rlangcharafter zu geben, da der ftartere Wind auch den Bfeifen einen ftarteren und fcarferen Ton, der fcmachere einen fcmacheren und milberen Ton giebt. Doch hat beides feine Grenzen; bei zu ftartem Winde überblafen fich die Pfeifen, bei zu schwachem klingen fie matt und sprechen - zumal die größeren - ichlecht an. Dan giebt alfo bem Saubt= ober erften Manual ftarteren Bind als dem zweiten und biefem wieder ftarferen als bem britten 2c. Go hat bie große Orgel in ber Marientirche zu Lübed 12 Saubtbalge zu 10' und 5', bon benen 4' mit 360 Orgelwind bas erfte Bebal und die pneumatische Maschine, die 8 andern mit 340 das zweite Bedal und die Manuale mit Bind verforgen. Außerbem liegen zwei Magazinbalge auf den Ranalen, wobon der eine den Wind für das 3. Alavier auf 28°, der andere den für das vierte auf 32° ermäßigt; ferner 4 Ausgleichungsbälge mit Febern, wobon zwei für das Hauptmanual, die beiden andern für das 3. und 4. Manual bestimmt sind; endlich 54 kleine Bälge für die pneumatische Waschine und ein Balg zur Expression für das 4. Klavier (f. Kimmermann, Beschr. d. D. zu Lübeck 1859).

Man ift noch weiter gegangen. Die Erfahrung lehrt, daß bei gleicher Bindftarte der Balge die Labialpfeifen in der Tiefe. schwächer tlingen als in der Sohe, die Zungenpfeifen da= gegen in ber Tiefe frarter als in ber Sohe. Beim Rusammen= gebrauch beider Arten von Stimmen gleicht fich diefer Mangel einiger= maßen aus. In der neuesten Zeit hat man ihm aber badurch abzuhelfen gefucht, daß man für die tiefen und hohen Tone Wind von verschiedener Starte angewendet hat, nämlich den ftarteren für die tiefen Labialpfeifen und hohen Aungenpfeifen. Bu dem Ende hat zuerst Cavaille-Coll in Paris mehrere Magazinbalge übereinandergelegt und sie durch bewegliche elastische Röhren in der Urt mitein= ander verbunden, daß nur der unterfte unmittelbar durch die Schöbfer gefüllt wird und aus ihm durch die elaftischen Röhren ber Wind in den oder die darüberliegenden Magazinbälge eindringt und sie eben= falls anfüllt; der untere befommt bann ben ftartften Bind, jeder boher liegende schwächeren als fein Borganger (erfte Unwendung. Cavailles zu St. Denis). Gewöhnlich legt man einen Balg (Regulator) auf einen Ranal, fo daß der Wind burch ihn hindurch= geht, und beschwert feine Oberplatte weniger als die des hauptbalges; bann verliert der Wind von feiner Starte und geht in diefer berminderten Starte in die jenseitige Fortsegung des Ranals (berfelbe ift also unterbrochen) und von da in den Bindkaften. Diefer ift bann in mehrere Abteilungen geteilt, beren jede einen anderen Wind erhalt und diefen den bafur bestimmten Bfeifen auführt.

Die in den Orgeln angewendete Windstärte differiert zwischen 25° und 40° (2¹/2 — 4 3011), ausnahmsweise aber auch bedeutend mehr. Im Dom zu Bremen hat das Pedal 38°, das Hauptmanual 34°, das zweite Wannual 28°, das dritte 24°. In der Orgel zu Et. Sulpice (Paris). ist Wind von 34 und 37°, die Trompete des 4. Klaviers hat sogar 69 (bei dieser Stimme hat man es sogar dis zu 120° getrieben, Sattler 92). Is stärker der Wind, desto schöeser wird der Klang der Pfeise. Zungenpseisen können einen bedeutend stärkeren und eine größere Weinge Wind vertragen als Ladialpseisen, welche zu leicht überblasen. Die Orgelpseisen bedürfen aber überhaupt einer viel geringeren Windstärker als die einsachen Klasinstrumente, weil dei diesen die höheren Töne immer durch Überblasen hervorgebracht werden, wozu ein Wind dis zu 180° ersoveretsch ist.

Es ift aber nicht genug, daß jeder Balg den richtigen Grad von Bindstärke erhalte, sondern dieser darf sich auch während seiner Entleerung nicht verändern, d. h. weder stärker noch schwächer werden. Dieser Anforderung entsprechen ohne weiteres nur die Kastens (Stöpsels) Bälge, bei den Bälgen mit Falten aber macht sich während

des Riedersinkens der Oberplatten mehr oder minder eine Ungleichseit des Bindes bemerkdar, welche sich dem Tone der Pseisen miteitt. Die Ursache hiervon liegt in der verschiedenen Stellung der Faltenbretter, weil nämlich beim Niedersinken der Oberplatte die einwärtsgehenden Falten Bind noch extra herausdrängen, also versstärken, während umgekehrt die Auswärtsgehenden dem Binde etwas mehr Raum gönnen, also seinem Ausströmen hinderlich sind, seine Stärke vermindern. Eine Berbindung von auswärtsgehenden Falten mit einwärtsgehenden an demselben Balge hebt natürlich beide Ubelskände auf: ein gewichtiger Grund für, die Bevorzugung der Faltensäsge vor den Spannbälgen. Damit aber eine wirkliche Ausgleichung der verschiedenartigen Einstügs beider Falkenarten stattsindet und nicht etwa erst die eine, dann die andere Falkenatten stattsindet und nicht etwa erst die eine, dann die andere Falkenatten stattsindet und nicht etwa erst die eine, dann die andere Falkenatten stattsindet und die sogenaunte Balgscher an.

Bei den Diagonalbälgen liegt's umgekehrt. Da die aufgezogene Oberplatte eine schiefe Ebene bilbet, so entsernen sich beim Riedersinken die beschwerenden Gewichte immer mehr vom Unterstützungspunkte dieses einarmigen Sebels, ihre Wirkung wächst also und die Platte sinkt gegen Ende schneller. Je größer der Winklangs ist, desto größer wird die Beränderung sein. Man hat daher Wittel gesucht, diesen Übelständen zu begegnen. Früher bediente man sich sogenannter Dissewichte, welche das Gemicht der Oberplatte beim Niedergang in abnehmendem Maße vermehrten. Wan sindet sie von verschiedener Art, am meisten als sogenannte

Strebefebern (Gegenfebern, Balgfebern).

Eine solche besteht aus einer hölzernen, etwa 10 cm breiten und 3 cm starken Leiste, besser jedoch aus einer Feder von Stahl, welche unter dem Balge mit dem einen Ende an den Fußboden, mit dem andern vermöge eines Strickes an das hintere Ende des Balgklavis oder den Stecher, auch wohl an die Oberplatte (den Balgklavis) beselftigt ist. Bird der Balg ausgezogen, so wird der angehängte Teil der Feder nach oben gebogen und zieht dann vermöge der Federkraft mit an der Oberplatte, dis diese mehr als zur Hälfte gesunken ist, von wo an die Ditse nicht mehr oder doch in sehr geringen Maße ersordert wird. Die Feder bildet dann eine gerade Linie und kann nicht weiter wirken. Über die Uneutbehrlichteit diese und ähnlicher Hismittel sind übrigens die Meinungen gesteilt, daher sie denn auch nicht in allen Orgeln angetroffen werden. Dagegen segt man die Seite des Balges, an welcher er ausgeht, ttefer, so daß die Oberplatte, wenn sie ausgezogen ist, horizontal oder nur wenig geneigt liegt; daraus erwächst der Vorteil, daß die Wewichte gleich bei Beginn des Sinkens der Platte ihre volle Vertung äußern.

Roch giebt es zwei andere Ursachen der Windungleichseit. Die erste ist ein durch Undorsichtigkeit des Kalkanten verursachter Bindfloß, die zweite zeigt sich, wenn bei vielen angezogenen Stimmen plöglich ein oder mehrere volle Aktorde eine größere Lustmenge in Andruck nehmen, so daß eine augenblickliche Berdunnung der

Luft im Bindkaften und im Ranal entsteht, welche nicht allein die prompte Ansprache, sondern auch die Reinheit und Gleichheit des Tones beeinträchtigt (zu schwach angeblasene Labialpseisen klingen etwas zu tief). Beide Übel — die momentan eintretende Ber= stärkung oder Schwächung des Windes — werden durch eine und biefelbe Borrichtung befeitigt, nämlich burch den Ausgleichungs= balg (Konkuffionsbalg). Es ift dies ein kleiner Balg, ber in ber Nahe bes Bindtaftens auf eine zu dem Ende in den Ranal ge-machte Offnung geset wird; auf der Oberplatte desselben liegt eine Reber, welche gerade fo viel Druck auf die Platte ausübt, daß diefe bei aufgezogenem Balge, ohne daß gefpielt wird, zur Salfte ober etwas höher aufgezogen erscheint. Erfolgt nun durch einen Windstoff eine plügliche Berdichtung der Luft, so pflanzt sich dieselbe fort bis in den Ausgleichungsbalg und hebt dessen Oberplatte um so viel als die durch den Stoß bewirfte Berdichtung erfordert, wodurch diese aufhört und nicht in ben Windkaften gelangt, alfo auch nicht auf ben Ton der Bfeifen einwirten tann. Und umgefehrt, wenn durch außerordentlichen Berbrauch des Bindes in dem Bindkaften biefer eine plögliche Verdünnung erleibet, fo pflanzt sich auch diese durch ben nahen Kanal fort bis in den Ausgleichungsbalg, dessen Oberplatte infolgedeffen finten und fo viel von dem Winde herauslaffen wird, als zur Bieberherftellung der normalen Bindftarte erforderlich Ohne diefe Ginrichtung würde fich die Berdunnung bis in ben Saubtbalg fortpflanzen und erft von dort aus gehoben werden, mas natürlich mehr Zeit in Anspruch nimmt, fo daß die Berdunnung länger andauert und als Schwächung der Tones bemerklich wird. Diese Erfindung verdankt man nach Töpfer dem Orgelbauer Schulze in Baulingelle, mabrend fie Sopting feinem Landsmann Bifhop qu= fchreibt. Soptins halt Ausgleichungsbalge übrigens nicht für absolut nötig, wenn die Ranale weit genug find (§ 1182).

39. Wie vieler Balge bedarf eine Drael?

Das hängt natürlich einerseits von der Größe der Bälge, andererseits aber von der Größe der Orgel und ihrer Stimmen ab. Maßzgebend ist dabei vor allem, daß sie hinreichend Wind liesern d. h. so viel, daß ununterbrochen mit vollem Werte gespielt werden kann, ohne daß der oder die Kalkanten unausgesetzt treten müssen, vielnuchrauch selbst dann kleine, wenigstens minutenlange Ruhemomente haben. Ein Kalkant kann drei, höchstens vier mäßig große Bälge bedienen. Auf die Stärke des Windes hat die Anzahl der Bälge keinen Sinsluß; vier Bälge mit gleicher Windstärke geben nicht viermal so starken, sondern nur viermal soviel Wind von derseselben Stärke.

Die Diagonalbälge sind gewöhnlich doppelt so lang als breit und demgemäß hat man sie von 3—14 Fuß Länge und 1½—7 Fuß Breite und 2—16 an der Jahl (letters 3. B. zu Rotterdam in der Laurentiuskirche); in älterer Zeit waren die Bälge klein darum mußten ihrer viele sein (Udlung Mus. meed. org. 47), doch sind wenige größe vielen kleineren vorzuziehen, weil lettere durch das

öftere Aufziehen mehr leiben und auch mehr Kalkantenarbeit ersfordern. Bälge von 10 und 5 oder von 8 und 4 Fuß werden für die zweckmäßigsten gehalten; ein solcher Keilbalg wird 30—40 Kubitsich Luft enthalten.

Rastenbalge haben stets die Quadratform (genauer: die des Prisma) und Stöpfelbalge die Cylindersorm und man baut sie von 5 Kubitsuß bis 25 Kubitsuß Gehalt oder noch größer. Die Orgel in der Tonhalle zu Düsseldorf (von Schulze) mit 39 Stimmen hat 3

Raftenbalge zu 40 Rubitfuß Inhalt.

Obwohl ein einziger großer Horizontalbalg für eine Orgel bis zu 20 Stimmen genügen kaun, so sind zwei doch für den Fall besser, daß der eine durch irgend einen Schaden, wenn auch nur vorübergehend, unbrauchdar werden solke. Auch ist der Wind der weine gleicher als bei einem, weil beim Füllen der Wind durch zweien zug des Schöpfers etwas verstärtt wird (die Ausgleichung muß ja doch jedes einzelne Mal von frischem wieder statissiaden; das Füllen ist ein sortwährendes Ausgleichen zwischen verschieden dichten Lustungsen, also ein sortwährendes Bewegen und Verändern der Luststärke). Die Platten der Parallelbälge können wie die der Diagonalbälge boppelt so lang als breit sein; doch ist de Annäherung an die Luadratsorm vorteilhafter. Man hat sie von 14—16' in der Länge und halb sovel, aber auch darüber oder darunter in der Breite. Benn sie kleiner, etwa 8' und 6' breit sein sollen, sind Kastenbälge vorzuziehen (Töpfer II. 1006).

In neueren großen Orgeln findet man auch Balge ver= ichiebener Art bei einander, Diagonal-, Raften- und Magazinbalge. Die Orgel im Ulmer Dom (Balder) hat 12 Raftenbalge und 2 große Refervoirs mit Schöpfern. Das Geblafe ber Orgel gu St. Sutbice (Cavaillé-Coll) besteht aus 1) 4 großen Reservoirs mit zusammen 15,000 Liter Luftgehalt für Grand orgue, Grand choeur und die Bedale; 2) 2 anderen großen Reservoirs für Recit, Positif und Bombarde: 3) einem Balg mit febr ftartem Bind für die pneumatifche Mafchine ber Rlaviaturen und für die pneumatifchen Motoren mit 5000 Liter. Sie werden gefüllt durch 5 machines soufflantes (Chöbfbalge) mit 5 Ralfanten und fonnen in einer Setunde 500 Liter fomprimierte Luft liefern. Gine einzige 32' Bfeife abforbiert, in einer Setunde 70 Liter Luft und ein einziger Attord tann in einer Sekunde bis 1000 Liter brauchen. Aus den genannten Réservoirs alimentaires geht die Luft in die Réservoirs régulateurs, welche bem Winde ie nach feiner Bestimmung ver-

ichiedene Dichtigkeit geben.
Bis Ende vorigen Jahrhunderts waren nur Faltenbälge in Reilform in den Orgeln zu sinden und zwar in Frankreich solche mit mehreren, gewöhnlich 4 Falten, in Deutschland nur mit einer (Spannbälge). Der Spannbalg ist eine Erfindung von Lobinger in Rürnberg (1570), oder, wie andere meinen, von hennings in Hildesheim (17. Jahrh.). Vorher scheint man sich nur der gewöhnlichen Schmiedebälge bedient zu haben. In England und Frankreich baut

man seit Anfang dieses Jahrhunderts nur noch die bon Samueli Green ersundenen Magazinbälge mit Schöpfer, die aber in Deutschland erst in den letten Jahrzehnten Eingang gefunden haben und neben den Kastenbälgen und Diagonalbälgen gebaut werden: Es ist aber anzunehmen, daß die Diagonalbälge in Zukunst nur

noch als Schöpfer werden gebaut werden.

Der Ort, den die Bälge einzunehmen haben, richtet sich zunächst nach der Käumlichkeit; es ist jedoch ratsam, sie nicht zu entsernt vonden Pfeisen zu legen, weil lange Kanäle aus verschiedenen Gründen nachteilig sind. Finden sie keinen Raum in der Orgel selbst, sondern müssen in ein austohendes Gemach (Balghaus, Balgkammer), in den Turm oder auf den Boden gelegt werden, so ist darauf zu sehen, daß sie weder der Feuchtigkeit noch großer Sitze ausgesetzt sind, weil beides ihnen sehr schadet: Auch lätzt man sie wohl durch eisene Thüren von der Orgel trennen, damit bei etwaiger Feuerszegesahr bei dem einen wenigstens der andere Teil verschont werde. Jur Grleichterung notwendiger Reparaturen ist es zweitmäßig, sie nicht zu enge, sondern möglicht frei zu legen, damit man bequem an sie herankommen kann. Sie können sowohl neben als übereinsander liegen, im letzteren Falle können zwei Diagonalbälge mit Stricken derart verbunden werden, daß sie gleichzeitig der nämliche Kalkant auszieht.

Das ftarte und unbewegliche Holzwert, auf und an welchem bie Balge befeftigt find, nennt man Balggerüft, Balglager;

Balgftuhl.

40. Wie find die Ranale beschaffen?

Die Kanäle, Bindkanäle, sind vierectige, hölzerne Röhren, welche ben in den Bälgen erzeugten Wind ausnehmen und zunächst nach den Bindkästen führen. Wan unterscheidet Haupt= und Neben= tanäle; der Bind tritt aus den Bälgen durch die Kröpse zuerst in die Hauptkanäle und wird von diesen an die Nebenkanäle verteilt.

Diefe Kröpfe find gefnictte hölzerne Röhren, meift gang turge, beren eines offenes Ende in den Sauptkanal mundet, während bas andere auf das Mundlod; eine Offnung in der Unterplatte des Balges, moglichit entfernt bom Fangventil, aufgefest ift. Liegt der Saubtkanal unter den Balgen parallel mit der Unterplatte, fo find die Rropfe nicht gefnicht und beigen dann beffer Balfe ober Bindbüchsen. Da jede Orgel mindeftens zwei Reilbälge haben muß, fo führen auch nach jedem Sauptkanal mindestens zwei Kröpfe; doch giebt man wohl auch demfelben Balge zwei Kröpfe, wodurch deren Bahl also größer wird. Es ift das darum gang praktisch, daß im Falle ein Kropfventil feine Dienste berfagen follte, das andere fie leiften wird. Das Kropfventil ift eine nach dem Ranale zu bewegliche Rlappe auf dem Mundloch, welche durch den im Balge befindlichen Wind geöffnet wird und jo zwischen Balg und Ranal Bindgleichheit herstellt. Ift der Balg ausgelaufen und wird frijch aufgezogen, fo brudt der im Ranal befindliche Wind bas Bentil gu! jo daß der Balg nicht den Wind aus dem Ranale gurudfaugen tann.

Ranale. 77

Der Kropf darf nicht enger sein als ber haupttanal, weil sonst leicht ber Ton bei vollgriffigen Aktorben schwindsüchtig und schluch-

zend wird.

Der Hauptkanal liegt dicht an den Bälgen, welche ihn speisen (die natürlich einerlei Bindstärke haben), und sie alle liesern zunächst ihren Bind an ihn ab, jedoch nicht gleichzeitig, sondern einer nach dem andern, weil, sobald ein Balg angesangen hat, den Hauptkanal zu süllen, dieser auf die Kropsventile der übrigen Bälge sosuptkanal druck ausübt und sie so lange zuhält, die der windgebende Balg abgelausen ist, worauf das Kropsventil eines anderen (des zu zweit ausgezogenen) Balges sich öffnet u. s. Geschieht hiervon eine Abweichung, so ist etwas nicht in Ordnung.

Un ben Kauptkanal resp. die Kauptkanäle sind die Rebenstanäle angesett, deren so viele sein müssen, als die Orgel Bindstästen hat, da sedem Bindtasten sein Bindbedarf durch einen Rebenstanal zugeführt wird. Soll einer der Bindtästen schwächeren Bind betommen als die anderen oder besonders starten, so wird sein Rebenstanal durch einen fleinen Regulierbala, Regulator, unters

brochen (G. 72).

Horizontalbälge mit Schöpfern bedürsen weder der Kröpfe und Kropfventile noch der Hauptlanäle, vielmehr sind die Kanäle, welche nach den verschiedenen Windtasten führen, direkt an einer der vier Seitenwände des Hauptbalges angesept. Die Gesch der Rückkehr des Windes aus dem Hauptbalg in die Schöpfbälge ist ja nicht vorshanden, da das Kangdentil des Saudtbalges sich deim Aufziehen des

Schöpfere jedesmal ichlieft.

Die Beite der Ranale hangt von der Bahl und Große der Stimmen ab, benen fie Bind guführen; man bat fie bon nur 10 cm, aber auch von 40-50 cm. Es ift vor allem darauf gu feben, baß fie nicht zu eng find, weil fonft beim Spiel mit vollem Bert der Ton leicht schwächlich wird; zu weite Kanale schaden nichts (Töpfer, "Die Orgel" S. 39), find aber natürlich eine unnuge Material- und Raumberschwendung. Die 3bee, fie nach dem Bind-taften zu zu verengen, ist wertlos (die Berechnung der erforderlichen Bette fiehe bei Töpfer I. § 880 ff.) Je furger die Ranale find, befto beffer ift es, weil bei langen Ranalen ber Unterschied zwischen startem und geringem Bindverbrauch fich unangenehm bemertlich macht und ein Schwanken und Stofen des Orgeltones veranlagt, worunter die pragise Ausprache ber Bfeifen leidet. Bestattet aber bie Lotalität teine turgen Ranale, indem die Arbeitsbalge etwas weit vom Berte abgelegt werden muffen, fo tann man Dagaginbalge in Horizontalform, welche durch die entfernt liegenden Arbeits= balge gefüllt werben, in die Nabe ber Bindtaften auf den Ranal legen und fie mit den Bindfaften durch turgere Ranale verbinden.

Daß man in älteren Orgeln vielsach zu enge Kanäle antrifft, mag weniger an einer mangelhaften Berechnung ihrer Erbauer, als an dem Umstande liegen, daß das frühere Orgelspiel ungleich dunner und einsacher war als das heutige, so daß in der Regel nur drei oder vier Tasten zugleich angeschlagen wurden und Aktorde mit mehrsfach verdoppelten Intervallen nicht leicht oder nur selten vorkamen. So sehlt es denn solchen älteren Orgeln in der That an hinreichen=

bem Bind, wenn fie auf moderne Urt gespielt werden.

Obwohl die Cylindersorm die zwedmäßigste Form für die Kanäle wäre, weil sie die Lust am wenigsten hindern würde, so kommt doch aus praktischen Gründen nur die quadrate (prismatische mit quadratischem Duerdurchschnitt) und längsvierestige (mit rechteckigem Duerdurchschnitt) zur Anwendung. Denn einmal liesern die vierestigen Kanäle mehr Wind als die gerundeten des umschlossenen Kreises oder der umschlossenen Ellipse, es wird also Kanm gespart, und zweitens ist Herstellung aus Holz, welche sür Köhren nicht wohl anginge, erheblich billiger.

Da die Kanäle nicht immer in gerader Linie fortgeführt werden tönnen, so sind Winkelbiegungen unvermeidlich, doch dürfen diese niemals spits, sondern nur ktumps, höchsteus rechtwinklig sein und elibst letztere werden noch durch Abslachung des Winkels (Abkantung der Eden) verbessert. Die Innenwände der Kanäle werden mit Leim oder Bolus ausgegossen, damit die Fugen winddicht werden.

41. Was für eine Ginrichtung ift das Sperrventil?

In größeren Orgeln hat gewöhnlich jeder Kanal ein Sperrs ventil (Stofventil, Epistomium), das den Bwed hat, das mitunter eintretende plöbliche Seulen (Fortflingen einzelner Tone) gu beseitigen. Gin foldjes Sperrventil besteht aus einer im Ranal angebrachten und ihn bem Binde völlig verschließenden Rlappe, welche burch einen befonderen Registerzug geöffnet ober geschloffen werben Da diefelbe fich nach ber Geite bin öffnet, von welcher ber Wind herkommt, fo ift das Angiehen bes Regifters fchwer, wenn bereits Wind im Ranal ift und muß beshalb mit Borficht geschehen, womöglich bevor gespielt wird. Jenachdem das Bentil entweder alle Ranale zusammen ober nur einen bestimmten verschließt, heißt es Sauptsperrventil, Sauptmannalsperrventil, Rebenma= nualfperrventil, Bedalfperrventil. Die Sperrventile tommen schon zu Ende des 16. Jahrhunderts vor, wie aus Pratorius (Synt. mus. II. 202) zu ersehen ist. Hat eine Alaviatur mehrere Bindsladen, so hat sie auch mehrere Rebenkanäle und erfordert dafür mehrere Sperrventile. In großen Orgeln hat das Bedal fast immer 2 Sperrventile, eins für die Labial- und eins für die Bungenftimmen. Das Bedal der Glifabethtirche zu Breslau hat 4 Sperrventile, 2 für die Lippenpfeifen und 2 für die Zungenpfeifen. Doch giebt es auch viele größere von renommierten Orgelbauern angefertigte Orgeln gang ohne Sperrventile, 3. B. im Dom zu Breglau (42 St.), Garnifon= tirche zu Berlin (51 St.), Stiftfirche zu Stuttgart (69 St.), Sof= tabelle zu Dresben (47 St.) u. a. m.

42. Bas beriteht man unter dem Tremulanten?

Gine in einem ober zwei Nebentanälen vortommenbe Ginrichtung, mittels beren bem Orgeltone eine bebende Bewegung mitgeteilt wird.

Sie besteht aus einem belederten Bentil, auf welches eine mit einem Bleigewicht versehene Feder briidt. Beim Angiehen bes Registers legt fich bas Bentil quer in der Ranglöffnung, wird aber bom Binde aufgestoßen und burch bas Bleigewicht in eine schwantende Bewegung verset, welche fich dem Binde und damit dem Orgeltone mitteilt. Saufig besteht auch ber Tremulant aus zwei Bentilen, die einander gegenüberliegen; in letterem Falle heißt ber Tremulant der ftarte, während die erstbeichriebene Urt ber ichwache, auch Schwebung, Bebung heißt. Manche Orgeln haben beibe, ja fogar drei (Ev. Sauptfirche zu Erfurt). Chemals waren fie beliebter als jest und die Meinungen über ihren Wert find fehr geteilt; während manche fie für eine unwürdige Spielerei halten, feben andere darin ein Bilfsmittel, bem Orgeltone ju Zeiten feine ftarte Gleichmäßigfeit gu nehmen. Nachteilig find fie darum, weil fich die gitternde Bewegung der ganzen Orgel, felbst zurud bis zu den Balgen mitteilt. Doch ift diefer Nachteil infofern nicht bedenklich, als der Tremulant nicht häufig gebraucht wird, wenigstens nicht häufiger gebraucht werden follte. Uber neuere verbesserte Konftruktionen des Tremulanten fiebe Schlimbach 175 und Töpfer I. § 356. In Frankreich kannte man ben Tremulanten früher gar nicht und ift er erft in neuefter Beit burch Cavaillé-Coll zuerst zu St. Madeleine in Paris eingeführt morben.

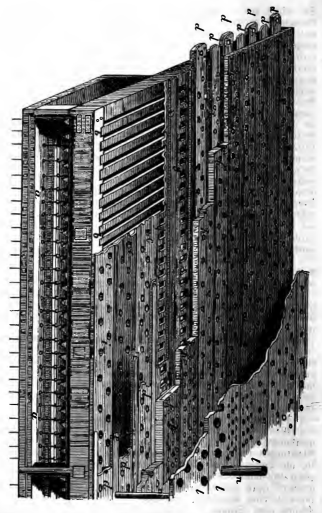
Hegulator, so gehört der Tremulant vor den Regulatur, b. h. näher bem Bindkaften, damit nicht der Regulator seine Birkung ausgebt.

Dankt am Tremulanten wie am Sperrventil kleine Reparaturen leicht gemacht werden können, wird über ihnen ein Stück aus dem Kanal ausgeschnitten und aufgeschraubt, damit es leicht abgenommen werden kann.

43. Bas bersteht man unter Bindkaften und Bindkaden? Zeder Kanal, der sich nicht wieder teilt, mündet schließlich in einen größeren hölzernen Kasten, den Bindkaften, den er mit Bind anfüllt. Die Bauart, sowie die Ausstellung der Bindkaften ist verscheen, jenachdem die Bindkaden beschaffen sind, d. h. jenachdem diesellen Schleifladen der früher allein beliebten Art oder Regelsladen der verbesserten neueren Konstruktion sind.

44. Borin beiteht das Beien der Schleifladen?

Wan benke sich einen starken hölzernen Kahmen, welcher durch querdurchschossen Brettchen (Schiede, Kanzellensche) in so viel Abteilungen verschiedener Größe (Kanzellen, Kammern) geteilt sit, als Tasten zu der Windlade gehören. Gewöhnlich ist dies eine ganze Klaviatur, mit allen oder einem Teil ihrer Simmen; dei großen Orgeln gehören in der Regel mehrere, zwei die drei Windladen zu einer Klaviatur, und zwar werden dann gewöhnlich die Pfeisen einer Stimme so geteilt, daß die tieferen der einen, die höheren der andern Windlade zusallen, oder aber es erhält eine einzelne doder mehrere ganze Stimmen ihre besondere Windlade (3. B. Posaune). Die verschiedenen Windlästen erhalten dann ver-



Schleiflabe, darunter (a), der Windsaften mit den Spielventisen; b: Kanzellenichiede, o: Fundamentalbrett, d: Schleifen, o: Dämme, h: Pfeifenfiode, 1: Pfeifenbretter, m: Stütze.

schieden ftarten Bind zugeführt, je nachdem ihn die anzublasenden Bfeifen erfordern. Die Rangellen find nach unten teilweife verfpundet, ber freigelaffene Teil wird durch die Spielventile bededt (Sauptventile, Baragloffen), fleine Rlogden, die breitantig bris= matifche Form haben. Die Große biefer Rlötichen variiert je nach ber Größe ber ju bebedenben Difinung, welche bom Binbbebarf ber Rangelle, b. h. ber Größe ber darauf stehenden Pfeisen abhängt. Zebes Spielventil ift am hinteren Ende mit einem Stück Leder an ber Berfpundung ber Ranzelle, die gleichzeitig einen Teil ber Dede bes barunter liegenden Bindtaftens bilbet, befeftigt ober bewegt fich' an einem Stifte, ber es durchbohrt und einigen Spielraum hat. und wird außerbem durch eine Feber, beren Enden in fleinen ausgebrannten Löchern ftehen, auf der Offnung festgehalten. Zwei Stifte, die beiben Leitstifte, zu beiben Seiten bes Rlöbchens, bewirten, bag es sich nicht seitlich, sondern nur abwärts bewegen tann; ober aber es geht burch die Spige bes Bentils ein Leitstift. Rum Abgieben bes Bentile von ber Rangellenöffnung bient ber Bulpetenbraft (Biehdraft), ber rudwärts mit ber Mechanit bis jur Tafte in Berbindung steht. Der Pulpetendraft hat eine Die; eine ebenfolche Draftose ist in das Bentil, der befestigten Seite gegenüber, eingeschroben und beide Dfen verbindet bas fogenannte S. Die Bentile muffen auf ben Offnungen windbicht ichließen und burfen beim Burudfallen nicht flappen, zu welchem Ende fie auf ber oberen Flache doppelt oder dreifach beledert find. Sie merden aus gerade gewachsenem Tannenholz gefertigt und muffen langer und breiter fein als die bon ihnen bedectten Offnungen. Bum Undrücken des Bentils an die Öffnung trägt außer bet Feber auch die ber-bichtete Luft im Bindtaften bei. Die am bequemften erreichbare (vorbere) Seite bes Bindtaftens ift mit ftart belederten Berfpundungen (querlaufenden Brettchen) berfeben, die man beliebig beraus= nehmen und wieber einseten tann und die entweder durch Borfteber, feftgefalten werden oder festgeschraubt find. Es geschieht bies, um nötigenfalls an ben Bentilen fleine Reparaturen ichnell machen zu tonnen. 3m Boden des Bindkaftens find teffelformige Locher ein= gebrannt, burch welche die Bugdrafte hindurchgeben; jum befferen Berichluß find tleine Leberfachen (bie Bulpeten) barüber mit einem Solgring aufgeleimt; in neuerer Beit lagt man jedoch lieber den Biehoraft durch burchbohrte Deffingplättchen geben, welche Ginrichtung bei gang unerheblichem Bindverluft bauerhafter ift.

Die verschiedene Größe ber Kangellen wird berechnet nach der Größe und Anzahl der Pfeifen, die darauf stehen, d. h. nach dem Raume und dem Binde, den sie notig haben." Die größten Pfeifen stehen auf den steinsten auf den tleinsten auf den tleinsten. Eine Manualkauzelle hat in der Regel nicht mehr als 2—3 cm Breite, da aber diese Größe nicht immer sinreicht; sehr großen Pfeifen die nötige Quantität Bind zu geben, so werden für eine Pfeife und Taste wohl auch zwei kleiner Kanzellen nebst Bentilen ze, itat einer großen genommen, die dann Doppelkanzelle, Doppelventil

heißen. Alle Kanzellen einer Bindlade haben gleiche Länge, und ebenso haben alle Spielventile resp. die durch sie bebeckten Öffnungen gleiche Länge, aber bei allen dreien ist die Breite variabel, welche lettere nach dem Windbedarf der Kanzelle berechnet wird. Damit aber die Kanzellen nicht zu breit ober die Kanzellenschiede zu dick zu sein brauchen (was bei dem Kanmersordernis der größten Pfeisen notwendig der Fall sein müßte), so werden bisweilen auch blinde Kanzellen gemacht, d. h. Kanzellen ohne Öffnungen und Bentile, die bloß den Zweck haben, den übersstüssigigen Raum in der Windlade auszufüllen.

Es ist von großer Wichtigkeit, daß nicht Wind aus einer Kanzelle in die andere dringt und die auf letzterer stehenden Pfeisen mit andläst. Zu dem Ende ist jede Kanzelle ringsherum mit heißem Leim ausgegossen, wodurch die etwaigen kleinen Öffnungen verstopht werden. In die obere Verspundung der Kanzellen resp. das über sämtliche Kanzellen gelegte sogenannte Fundamentalbrett oder Sieb, sind so viele Löcher gebohrt, als Pfeisen zur ganzen Windlade gehören. Dieselben sind so geordnet, daß sie möglichst stimmenweise in einer Neihe liegen, damit die gleich zu besprechenen Schleisen nicht zu breit zu sein brauchen; höchstens liegen sie in einem kleinen Rickaack.

Duer über die Kanzellen der Windsale liegen bewegliche Leisten, die Schleisen oder Parallelen, etwa 1 cm die und 6—8 cm breit und einige Zoll länger als die Windsale. Auch sie sind mit Löchern versehen, derart, daß diese sich mit den Löchern der Kanzellenspünde resp. des Fundamentalbretts, über denen sie liegen, genau decken und so dem Winds der so weit verschieben, daß Spundund Schleisenlöcher nicht mehr übereinander stehen, vielmehr über den Löchern der Spünde nicht durchbohrte Stellen der Schleise zu liegen bommen, so daß dem Winde der Austritt aus den Kanzellen verwehrt ist. Die Schleisen stehen mit den Registerzügen in Verbindung, und so werden durch Anziehen oder Abstoßen der letzteren sie Schleisen derart verschoben, daß die Löcher geöffnet oder der schleisen werden. Zede Schleise öffnet oder verschließt die zu einer Stimme gehörigen Peisen dem Winde.

Dicht über den Schleisen liegen nämlich die Pfeisenstöcke oder Bindstöcke, viereckige Holzstücke von Sichenholz, die von oben nach unten derart durchbohrt sind, daß die Ausmündungen der Bohrungen genau über den Spundlöckern stehen; die Pseisenstöckeruhen auf den sogenannten Dämmen, schmalen Leisten, die zwischen den Schleisen aufgeleimt und überdies noch mit eisernen, zuvor mit Talg bestrichenen Schrauben oder auch mit Ledernägeln besestigt sind (ein Ledernagel unterscheidet sich von einem gewöhnlichen Nagel dadurch, daß die untere Seite seines Kopses mit sogenanntem Psudeleder gefüttert ist, was den Vorteil hat, daß er öster ohne Schaden here ausgezogen werden kann). Das Ausschauben ist sedoch vorzuziehen. Die Pseisenstöcke reichen gewöhnlich nicht über die ganze Bindlade,

sondern sind in mehrerc (4—6) Stücke geteilt, damit, wenu etwas an ober unter benfelben fehlerhaft wird, man nicht sämtliche Pfeisen ber betreffenden Stimmen, fondern nur einen Teil berfelben weg-

zunehmen braucht.

Die Löcher in den Pfeifenftoden find teffelformig ausgebrannt und in diefen fogenannten Pfeifenteffeln fteben die Pfeifen. Steht über einem Spundloch nur eine Afeife im Pfeifenftod, wie dies bei allen einfachen Stimmen der Fall ift, fo bat der Bfeifenftod auch nur einen Resset darüber; gehören aber zu einer Tafte mehrere Bfeifen besselben Registers (wie das bei den doppelten und gemischten Stimmen der Fall ift), fo hat zwar der Pfeifenftod über dem Spundloch auch nur eine Offnung, oben aber fo viele Reffel als Pfeifen tombiniert find, und, damit diese bem Binde zugänglich werden, in ber Mitte eine Sohlung ober Rinne, ben fogenannten Laufgraben, in welchen die famtlichen Löcher einmunden. Natürlich muß fowohl das Spundloch als das Schleifenloch und endlich die untere Bohrung im Pfeifenftod weit genug fein, um eine Berteilung bes jugeführten Windes auf 2, 3, 4, 5 und noch mehr oft nicht eben fleine Pfeifen zuzulaffen. Da die Bfeifen ber gemifchten Stimmen, welche zu einer Tafte gehören, meift von erheblich verschiedener Große find, fo werden die bom Laufgraben nach ben Reffeln geführten Bohrungen ber= ichiebene Beite haben muffen.

Die Zungenhseisen stehen in Deutschland gewöhnlich nicht unmittelbar im Loch der Pseisenstocks, sondern dieses ist mit einem hölzernen Kästchen, dem Stiefel, umgeben, das oben eine runde Offnung hat, in welche das Mundstück eingesetzt wird. Ist aber das Mundstück, wie in Frankreich und England üblich, mit einem metallenen, unten offenen Cylinder umschlossen, so steht dieser gleich dem

Fuß der Labialpfeifen unmittelbar im Reffel.

Bindkaften, Bindkabe, Schleifen, Damme, Pfeifenstöde, sowie die Stiefel der Zungenpseisen muffen von bestem, völlig trodenem und aftfreiem Sichenholz gearbeitet werden; zu den Schieden kann auch Kiefernbolz bienen.

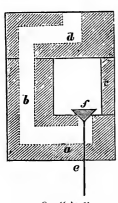
Den Namen Schleiflade hat die so eingerichtete Bindlade von den Schleifen, welche die Pseisen stimmenweise dem aus den Kanzellen strömenden Winde zugänglich machen oder verschließen.

45. Bie ift die Regellade tonftruiert?

Dieselbe ist eine Verbesserung der früher üblichen Springlade. Bas zuerst in aller Kürze diese betrifft (Töpfer II. 972), so hat dieselbe auch wie die Schleislade Kanzellen und Spielventile, welche dem Binde den Eintritt aus dem darunter liegenden Bindkasten in die Kanzellen gestatten. Jede Kanzelle resp. jedes Spielventil entspricht einer Taste der zugehörigen Klaviatur. Abweichend ist nur die weitere Zulassung bes in die Kanzellen tretenden Bindes zu resp. die Alfchließung von den Pseisen der verschiedenen Register. Die alte Springlade hat nämlich seine Kanzellenverspundungen, keine Schleisen und teine Spund- und Schleisenlöcher, vielmehr liegen die Pseisenstöde direkt auf den Kanzellen und bilden deren Berspundung. Zebes

Loch aber, das durch den Pfeisenstock zum Pfeisensuße gebohrt ist, hat seinen separaten Verschluß durch ein eigenes Bentil, das durch eine Feder angedrückt gehalten wird. Diese Ventile werden stimmensweise zusammen regiert durch den Registerzug; d. h. zieht man z. B. das Register Prinzipal 8' an, so werden dadurch sämtliche Ventile, welche die Pfeisenlöcher der zu Prinzipal 8' gehörigen Pfeisen verschließen, abgezogen, und der Wind kann nun zu den Pfeisen gelangen, deren Kanzellenventile durch die Tasten geöffnet werden. Über jeder Kanzelle der alten Springlade stehen also wie bei der Schleiflade alle die zu einer Taste gehörigen Pfeisen.

Anders ist es bei der neueren Springlade, die gewöhnlich Regellade genannt wird, wegen der kegelsormigen Gestalt der Bentile. Bei der Regellade liegt gewöhnlich der Bindkaften nicht unterhalb, sondern oberhalb der Lade und jedenfalls nicht quer über



Regellade 1)

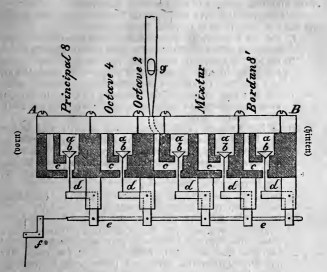
entsprechend den Spielventilen und ber Taftatur, fondern gerade aus, fo daß bie Bfeifen links und rechts von demfelben verteilt fteben (vgl. Fig. 3 auf G. 85). Die Windlade ift zwar auch in Rangellen geteilt, aber in Rangellen gang anderer Art, die man vielmehr fleine Windladen nennen muß (Fig. 2 a). Gine Ran= zelle der Regellade entspricht nicht einer Tafte ber Rlaviatur, hat nicht über fich die gu einer Tafte gehörigen Pfeifen, fondern vielmehr fämtliche Afeifen einer gangen ober, fofern die Stimme auf zwei Laben verteilt ift, einer halben Stimme. Diefe Rangellen laufen alfo quer. Ihren Windbedarf erhalten fie aus bem barüber (quer) liegenden Windkaften durch ein Bentil, welches burch Ungiehen bes Regi= fterzuges geöffnet refp. durch deffen 216= ftogen gefchloffen wird. Jede einzelne gu

der Stimme gehörige Pfeise hat von dieser Kanzelle aus ihre bestoudere, durch ein Spielbentil abgeschlossene Luftführung bis zur Pfeise. Diese Lustführung ist nicht so einsach wie dei den Schleisladen, sie besteht nicht aus einer einsachen geraden Bohrung nach oben durch den Pseisenstock, sondern geht zunächst nach unten und um die Kanzelle herum durch die starke Schiede hinauf (vgl. Fig. 1).

Die Kanzellenschiebe (b) sind also vom Pseisenstock (d) aus zunächst senkrecht durchbohrt und dann nach der Berspundung (e) zu wagerecht, die Berspundungen zunächst anschließend daran wagerecht und dann ausmündend in die Kanzelle lotrecht nach oben.

Die Mündung dieser Bohrung in der Kanzelle ist burch das nach unten tegelförmig abgedrehte Spielventil f verschloffen, welches nicht wie bei der Schleiflade abgezogen, sondern emporgehoben wird.

Da wo die das Bentil hebenden Stifte (Stecher, e) durch den Bindsladenboden (a) gehen, sind entweder Pulpeten aufgeleimt oder Messingplättichen aufgeschlagen. Die Stecher enden auf einem Bintelhaken (Fig. 2, d), der mit der übrigen Dechanik (e, f) bis zur



Regellade 2) (Durchichnitt von born nach hinten) a. Rangellen, b. Spielventile, c. Windführungen.



Regellabe 3) (Frontburchfcnitt).

Taftatur zusammenhängt. Da nun die Kanzellen für die verschiebenen Stimmen hintereinander liegen (vgl. Fig. 2), so werden auch die für dieselbe Taste bestimmten Pfeisen hintereinander in eine Linie geseht und so wird es möglich, die sämtlichen Wintelhaken, welche die Spielventile der zusammengehörigen Töne regieren, an einer gemeinsamen Berbindungsteiste (e) zu besettigen, welche andererseits wieder durch einen Winkelhaken (f) mit der übrigen

Mechanif in Berbindung tritt.

Es versteht sich, daß für die gemischten Stimmen nicht so viel Spielventile da find als Pfeisen, sondern nur so viel als Chöre; es bleibt also auch hier die Einrichtung des Laufgrabens.

Die Regellade in ihrer neuen, durch Balder verbefferten Geftalt

hat bor der Schleiflade entschiedene Borzüge, da

1) bas bei ber Schleiftabe fast unvermeibliche Verschleichen bes Windes zwischen Schleifen und Pfeisenstöden wegfällt;

2) ist das Durchstechen numöglich, weil auch in dem Falle, daß Wind in eine Stimmkanzelle dränge, die nicht geöffnet sein soll, doch immer nur die Töne klingen könnten, welche sür eine eben gespielte Taste bestimmt sind, da immer erst noch das Spielventil gesoben werden muß, ehe die Pseise Wind erhalten kann;

3) ist das Anziehen und Abstoßen der Register viel leichter als bei Schleisladen; denn während es dort, wenn die Schleifen quellen, fast unmöglich werden kann, handelt es sich hier nur um Öffnen eines Bentils, welches beinahe ebenso leicht geschieht als das Öffnen eines Spielventils der

Schleifladen:

4) laffen sich gerade darum fehr leicht Kollektivzüge anbringen,

welche mehrere folde Registerventile zugleich öffnen;

5) richtet die Spielart sich nach der Angahl der gezogenen Register, während sie bei Schleifladen immer gleich schwer ist. Denn bei letteren liegt immer derselbe Druck auf dem Kanzellenventil, während bei der Regellade nur auf den Spielventilen Winddruck lastet, deren Register gezogen sind;

6) bie Ansprache ber Pfeisen bleibt sich gleich, gleichviel wie viele Register man zieht, voransgesetzt, daß der Windskaften und die Registerventike groß genug sind; bei der Schleislade ist sehr häusig der Übelstand, daß bei volkem Werke die immerhin kleinen Kanzellen nicht genügend Wind für alle darauf stehenden Pseisen zu liefern vermögen

(Zamminer 252).

Die Regellade ist in dieser Gestalt eine sehr geistreiche Kombination von Borzügen der Schleiflade und Springlade, hat aber doch mit der letzteren eigentlich sehr wenig Anlichseit; das einzig Gemeinsame ist eigentlich nur, daß die Windscheit; das einzig Gemeinsame ist eigentlich nur, daß die Windschiptung von der Kanzelle zur Pseise durch ein besonderes Ventil verschlossen ist. Diese Ventile sind aber bei der Springlade stimmenweise, dei der Kegellade tastensweise zusammen zu öffnen; es ist also die alte Springlade vielmehr mit der Schleissade in eine Kategorie zu stellen, von welcher sie sich nur dadurch unterscheidet, daß an Stelle der schwerfälligen Schleissen leicht zu regierende Winkelhakenzüge treten, welche ganz in derselben Weise durch Abziehen der Ventile die Pseisen einer Stimme dem Winde zugänglich machen, wie die Schleisen durch ihre Seitwärtss

fdiebung, welche Schleiflocher und Spund- und Pfeifenftodlocher über einander bringt. Die alte Springlade hat alfo ebenfo wie die Schleiflade die Gefahr, daß eine nicht winddichte Rangellenschiede benachbarte fremde Tone mitertlingen läßt, eine Gefahr, die bei der Regellade, wo die Schiede febr bid find und fein muffen, weil fie Bohrungen für die Bindführung bon ber Regifterfangelle fur die Pfeifen aufnehmen, felbstverftandlich wegfällt. Damit nun aber nicht auch bei den Regellaben fremde Tone mitklingen, wenn etwa ein Bentiltegel nicht fest in die Bentilöffnung guruchfallt, bringt man besonders bei den kleineren leichten Bentilen der höheren Tone unten an ben Stedern fleine Bleitugeln au, welche bas Bentil gurudgieben, fobald die Tafte losgelaffen wird.

So fcheint es benn jest, daß die Regellade die Schleiflade vollftandig verbrangen wird; die meiften neueren Orgelbauer arbeiten nur noch Regelladen, teilweise mit mehr ober minder ftarten Abweichungen (3. B. hängende Rlappen ftatt ber Regelventile), die den Bred haben, die Bragifion ber Unfprache wie des Berftummens der Bfeifen zu erhöhen. Diefelben fnüpfen meift an die Ibee bes pneumatischen Sebels (f. 51) an, d. h. benugen die Kraft des Windes jelbst zum Offnen und Schließen der Bentile.

Eine besondere Art von Bindladen baute der in der zweiten Salfte des 17. Jahrhunderts lebende berühmte Orgelbauer Eugenio Cafparini zu Gorlig. Er madte nämlich weber Taften= noch Stimm= tangellen, fondern führte ben Wind durch besondere Ranalchen aus bem Bindtaften birett in die Bfeifen, wodurch ber Bind, ben die jedesmalige Füllung der gangen Kangellen erfordert, jedesmal gefpart werben follte. Die Spielventile gingen bann feitlich auf (vgl. Beinrich, Orgellehre G. 17). Unter anderm findet fich biefe Gin= richtung noch in ber Orgel der Petrifirche ju Gorlig (erbaut 1691 bis 1697) und der Schloforgel zu Sorau (Cafparinis Geburtsort).

Bie werden die Bfeifen aufgeftellt?

Damit die Bfeifen nicht umfallen, fich biegen ober brechen, fteben bie fleineren in fogenannten Pfeifenbretten ober Pfeifen= haltern, dunnen, auf hölzernen Staben rubenden Bantchen mit Löchern bon verschiebener, bem Umfang ber Pfeifen entsprechenber Größe. Die großen Pfeifen werben am oberen Ende an besonderen Pfeifenlehnen an Stiften aufgehängt und zwar die metallenen mittels einer Dfe ober eines Bentels, die hölzernen mittels hölzerner Rlögden. Das Unleimen eines Lederstreifens an Bfeife und Beifenlebne nennt Seidel mit Recht eine Pfufcherei.

Der Zierde wegen wird ein Teil der Metallpfeifen, vornehmlich die großen und zwar meift Pringipal 8', nicht auf ber Windlade, sondern vorne im Profpett aufgestellt. Diefen muß dann ber Bind burch besondere Röhren von Metall, Blech oder Golg, die man Rondutten nennt, zugeführt werben, welche weiter fein muffen als die fonft entsprechenden Löcher im Pfeifenftode, weil der Bind leicht burch die oft nicht unerhebliche Entfernung matt wird und einen fcmacheren Ton erzeugt. Bungenpfeifen gu berführen (fo nennt man diese Bindleitung durch Kondukten resp. das Wegieben der Pfeisen vom Pfeisenstode in den Prospekt) geht darum nicht wohl an, weil sie dann schwer oder gar nicht ansprechen, wenn sie nicht, durch einen besonderen Windkasten, besonders starten Wind bekommen.

Manchmal sind die Prospekt= oder Gesichtspfeisen auch blind, d. h. sie sind keine wirklichen, zum Tönen eingerichteten Pfeisen, sondern hölzerne oder blecherne Röhren, denen man Gestalt, Farbe und Glanz zinnerner Pseisen giedt. Es geschieht dies meist aus ökonomischen, aber auch aus Zwecknäßigkeitsrücksichen, weil die Kondukten nicht nur eine kostspielige und Raum weg-nehmende, sondern, wie gesagt, auch eine nicht unbedenkliche Einzrückung sind.

Manchmal stellt man auch Pfeisen und selbst gauze Stimmen, die viel Raum erfordern und darum auf der Bindlade nicht gut Plat sinden, auf gesonderte Pfeisenbanke, denen dann der Bind ebenfalls durch Kondukten zugeführt werden muß.

Die Windsaden mit den Pfeisenstöden müssen möglichst frei gesest werden, damit der Klang der Pseisen sich ungehindert entsatten tann. Die Größe der Windsaden richtet sich natürlich nach der Zahl und Größe der darauf zu setenden Pseisen. Man hat sie von 9—11, aber auch bis 17 Juk Länge (Hoptins 1156). Schulze hat den Versich gemacht, statt der horizontal gesegten schräge Windsaden ausuwenden, auf welchen die Pseisen terrassensigen übereinander zu stehen sommen (Halle, Woristirche). Näheres dei Töpfer II., 956. Unch Ablung M. m. o. § 38 gedenkt schon einer terrassensigen Windsade in einer Görliger Orgel um 1768, ohne sie jedoch näher zu beschreiben.

Die stimmenweise Aufstellung ber Pfeisen auf den Windladen

tann auf dreierlei Beife ftattfinden, nämlich

1) so, daß die größten Pfeisen in der Mitte stehen und die übrigen nach abnehmender Größe auf beiden Seiten, oder 2) so, daß die kleinsten in der Mitte stehen und die übrigen

auf beiden Seiten nach zunehmender Größe folgen.

3) fo, daß nur die unterste Oftave so geteilt wird, die übrigen Beifern aber in gromatischer Folge nebeneinander stehen

(Töpfer I, Figur 324 des Atlas).

Man stellt nämlich besonders große Labialpseisen, die nur einen Halbton in der Touhöhe verschieden sind, nicht gern nebeneinander, weil die eine leicht die andere mit zur Ansprache bringt, natürlich infolge des Unterschiedes der Touhöhe mit starken Schwebungen. Es verteilen sich also in den Fällen 1) und 2) die Pfeisen so, daß auf einer Seite die Pfeisen C, D, E, Fis, Gis, B, c 2c. auf der andern Cis, Dis, F, G, A, H, cis 2c. stehen. Wo die Windlade in zwei Teile geteilt ift, heißt dann die eine Hälfte die C-Lade, die andern Teile geteilt ift, heißt dann die eine Hälfte die C-Lade, die andern die Cis-Lade. Welche von den drei beschriebenen Arten der Aufsstellung ein Orgelbauer zu wähsen hat, hängt meist von der Ränmslichkeit ab, welche der einen oder der andern Art günstiger ist.

47. Beiden Beg hat nun im gangen der Bind gurudgulegen bom Fangventil des Schöpfbalges bis in den Pfeifenfuß? Er ftrömt:

a) aus dem Balg durch bas Kropfventil in den Rropf;

b) aus dem Rropf in den Sauptkanal;

e) aus dem Saupttanal in die Rebentanale.

NB. a—c gilt nur für Diagonal= und Kaftenbälge; bei Magazinbälgen mit Schöpfern giebt es weder Kröpfe noch Haupt-tanäle (wenn man nicht den Magazinbalg selbst als Hauptlanal anssehen will), sondern die Kanäle sind ohne Ventile direkt an den Hauptbalg ausetzt.

d) aus bem (Neben-) Ranal in den Windtaften.

Bei Schleiflaben ift nun ber weitere Beg :-

e) aus dem Bindlasten durch das Spielventil in die Kanzelle. f) aus der Kanzelle durch die Spundlöcher, Schleiflöcher und

Pfeifenftodlocher in den Pfeifenfuß.

Bei der alten Springlade fallen die Spundlöcher und Schleifenlöcher weg und der Bind tritt direkt in die Pfeisenstocklöcher, sofern die Bentile von diesen stimmenweise abgezogen find.

Bei ber Regellade endlich ift ber Beg:

e) aus bem Bindtaften burch bas Regifterventil in bie Re-

gifterfanzelle;

f) aus der Registerkanzelle durch das Spielveutil in die Windsführung durch Windladenboden (Spund), Schiede und Pfeisenstate in den Pseisensuß (Stiefel der Zungenpseisen).

Der weitere Prozeg des eigentlichen Anblafens murbe bereits bei

Beschreibung der Struktur der Pfeifen ertlärt.

## V. Das Regierwerk.

## (Registratur und Spielmechanit.)

48. Bas beriteht man unter dem Regierwert?

Diejenigen Teile und Einrichtungen der Orgel, mittels deren man, solange für Windvorrat gesorgt ist, die Pfeisen sowohl einzeln als in Verbindung miteinander nach Belieben kann ertönen lassen. Man unterscheide Die Reg istratur und die eigentliche Spielmechanit (Bellatur). Manche verstehen unter Regierwert allein die Registratur. Dieselbe verschiebet durch die Registerzüge bei Schleisladen die Schleisenden die Schleisen die Schleisen die Schleisen. sodaß sie entweder die Spundlöcher und Pfeisenstodlöcher gegen einander verschließen oder öffnen, letteres, indem die Schleisenscher genau über die Spundlöcher resp. unter die Pfeisens

stodlocher treten; bei Springlaben werden durch die Registerzüge ebenfo auf einmal famtliche, zu einer Stimme gehörigen Pfeifen bem Binbe zugänglich gemacht, indem die Bentile bon benfelben abgezogen werben. Bei Regellaben endlich öffnet ber Regifterzug das Registerventil und läßt den Wind in die Registerkanzelle. gehören daber gur Registratur auch die fogenannten Rolleftivguge. bie bereits beschriebenen Ginrichtungen, welche verschiebene Register= züge verbinden, fowie einige Arten der Roppeln, besonders die Oftab= toppel. Der zweite unterschiedene Teil ber Mechanif ift die Trattur, welche den Spieler in Stand fest, die Spielventile gu öffnen, und zwar ift das erfte Blied biefer Ginrichtung die fogenannte Mlaviatur, deren Taften entweder mit den Fingern oder Fugen niedergedrückt werden, das lette Glied aber das Spielventil. Die Spielbentile verichließen, wie wir faben, bei den Schleiflaben und Springladen die Rangellen, aus benen der Wind in die burch die Registerzüge geöffneten weiteren Windführungen tritt: bei ben Regelladen dagegen verschließen die Spielventile die letten Bindführungen felbft, mahrend die Registerzüge dem Winde vorher den Weg bis zu den Spielventilen zu öffnen haben. Es ift daher im bor= aus zu erwarten, daß die Zwischenglieder beider Ginrichtungen mefent= liche Abweichungen aufweisen werden. Bur Traktur gehören auch die Arten von Koppeln, welche die für eine Alaviatur bestimmten Pfeisen auch durch die andere jur Unsprache ju bringen gestatten, d. h. die Manual= und Bedaltoppeln.

49. Aus mas für Bliedern bejteht die Regiftratur bom

Anopf der Registerstange bis bin zum Windfasten?

Je nachdem Bindkaften und Bindlade gelegt sind, variiert die Bahl der Glieder erheblich. Bei Schleifladen werden die Schleifen durch Wippen (ein= oder doppelarmige Sebel) gesaßt und hin= oder hergezogen, bei Springladen sind Binkelhaken die letzten Glieder, welche untereinander durch eine Berbindungsleiste zusammenhängen, so daß sie gleichzeitig die Bentile von sämtlichen, zu einer Stimme gehörigen Pfeisen abziehen, und bei Regelladen ist gleichfalls das letzte Glied ein Binkelhaken, der aber das Registerventil nicht abzieht,

fondern emborbebt.

Wellen sind schwache kantig oder gerundet gearbeitete Leistenvon Holz, an deren beiden Enden Drahtstifte eingesetzt sind, die sich
in kleinen ausgebrannten oder auch mit sestem Leder ausgefükterten
Töchern im in kleinen Bellenrahmen eingeleimten quer durchbohrten
Holzstückhen (Döckchen) um ihre Achse bewegen. Die Belle hat zwei
Arme an verschiedenen Stellen, die im Binkel zu einander stehen,
deren einer mit dem weiter rückwärts liegenden, der andere mit dem
vorderen Teile der Mechanik in Berbindung steht; ihr Zweck ist
ein ähnlicher wie der der Winkelhaken, nur sind die beiden Arme
des Winkelhakens auseinander gerückt, so daß die Bewegung in
gleicher Richtung aber seitlich oder nach oben oder unten verschoben
fortgepssanzt wird. Die Wellen liegen in größerer Anzahl nebeneinander in Wellrahmen.

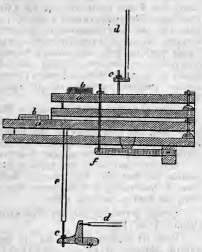
Manchmal sindet man die Registerzüge nicht vor dem Spieler, sondern nach der Seite gebend angebracht, eine Einrichtung, welche gleichfalls die Mechanit verändern muß. Sist der Spieler an einem Spieltisch, so daß er der Orgel den Rücken dreht, so wird natürlich die Mechanit um einige Glieder verlängert, da sie unter dem Spieler weg nach der Orgel geführt werden muß.

50. Bas ist über die Spielmechanit besonders zu merten? Lieat biefelbe höher als die Tastatur, so neunt man sie Zug=

wert (Traftur), liegt fie tiefer, fo heißt fie Drudwert.

Bei bem Bugwert find auf ber Oberfeite ber Sinterenden

ber Taften Meffing= fcrauben mit fogenann= ten Lebermütterchen (Schraubenmütterchen) angebracht, welche bagu bienen, die Taften, wenn . fie fich durch Witterungs= einfluffe gefentt ober ge= hoben haben, wieder in ihre rechte Lage zu bringen, indem man biefe Ledermütterchen nach rechts ober links um= dreht,je nach dem die Tafte höher ober tiefer fteben foll. Damit verbunden find bic Leberftiefel= chen, in welchen die Ab= ftraften (bunne, etwa 2 em breite aber verschieden lange Brettchen (Rig. d) mittelBeinerSchlingean= gehängt finb; biefe fteben in Berbindung und gie= ben fie bon ben Ran=



mit den Spielbentisen Untermanual Drudwert, Obermanual Zugwert, in Norhindung und gie- mit Kobbel (K).

zellenöffnungen ab, sobald die betressende Taste niedergedrückt wird. Weil aber die Windlade mit ihren Kanzellen breiter ist als die Kladiatur, so können die sämtlichen Abstracken nicht unmittelbar in gerader Linie auf die Spielventile wirken, sondern sie müssen sog eine etilt werben, daß das eine Stück, welches von der Taste aussteigt, mit dem andern, das am Bentile hängt, durch eine Welle verbunden ist. Die zu einer Windlade gehörigen Wellen sind an einem Brett (Wellenbrett) oder noch besser einem Kahmen (Wellenrahmen) beseltigt. Un den zwei in den vertikalen Linien der Taste und des Spielventils liegenden Stellen der Welle sind kleine Zapsen (Wellensamme) angesetzt, an welchen die beiden Teile der Übstrakten mittels eisener Häkten von Eisens oder Welssingdraht eingehakt sind. Um

obern Ende der zweiten (fortgefesten) Abstratte ift dieselbe durch einen Draht (Biehdraht, Bulpetenbraht) verlängert, welcher durch das Beutelbrett (fo nennt man den Boden des Bindfaftens) hindurchgeht und in einer Ofe am Bentil angehängt ift. Diefer Draht durchfticht nach feinem Eintritt in den Windkaften ein rundes lebernes Sadden (Lederfadden, Bulbete), beffen gange Beripherie auf dem Boden bes Windkaftens eingeleint, oben aber mit einem metallenen Röhrchen versehen ift, durch welches zur Schonung bes Sadchens ber Draht hindurchgeht. Die Pulpeten haben ben Zweck, zu verhüten, daß Wind durch das Loch im Beutelbrett verloren geht. In neuerer Beit machen manche Orgelbaner gar feine Bulpeten mehr, fondern laffen den Draft durch ein über der Offnung im Bindkaftenboden eingesettes Meffingplätten geben, in welchem die Offnung fo enge ift, daß der etwa noch mögliche Windverluft von teiner Bebentung ift. Die Leichtigkeit des Spiels wird badurch befördert, da die Bulpeten mehr oder minder Widerstand leiften und überdies and leicht dem Zerreißen ansgefett find. Bilte (Milg. M.=3tg. 1843) fpricht fich gegen die Meffingplatten für die Bulbeten aus. Dagegen erwähnt Sopting der Bulpeten gar nicht und fpricht nur bon ben Meffinaplättchen (G. 26).

Jebe Tafte hat sonach ihre eigene Welle nebst zwei Abstratten. Sind lettere sehr lang, so läßt man sie durch Rämme oder Scheiben geben, damit sie nicht schlottern; oder sie werden, wenn sie horizontal laufen, durch senkrecht herabhängende Drahtstäbe, die oben in einem

Rahmen beseftigt find, in gerader Richtung erhalten.

Mitunter wird auch eine doppelte Wellatur angewendet, wenn nämlich die Bellen so lang werden müßten, daß sie sich wersen fönnten; und ebenso sind bisweilen, namentlich wenn es an Raum sehlt, die Wellen auch von Eisen.

Schulze verwendet statt der Wellenbretter schräge Messingwinkel (Urania 1853. 130).

Liegt die Wellatur tieser als die dazu gehörige Tastatur, mit andern Worten, ist es ein Druckwerk, so ist die Einrichtung im ganzen dieselbe, nur mit dem Unterschiede, daß statt der nach oben gehenden Abstrakten Stecher (Figur S. 91, e) nach unten gehen, auf deren oberen Enden die Taste ruht, so daß sie herabbrückt.

## 51. Worauf beruht die fdwere oder leichte Spielart der Manuale?

Das Haupt= oder Spielventil wird, wie schon gesagt worden, bei ben Schleisladen teils durch die unter ihm stehende Feder, teils durch den im Windsasten besindlichen Wind angedrückt und, wenn die bestressende Taste nicht niedergebrückt wird, daran sestgehalten. Der Spieler hat demnach beim Niederdrücken der Taste einesteils der Krast der Feder, andernteils den Druck des Windes zu überwinden und nuß dadurch notwendig das Riederdrücken der Tasten erschwert werden. Je länger und breiter die Bentile und je stärker der Wind

und die Federn, je mehr Bentile zugleich mit einer Taste (wie beim Gebrauch der Koppeln und bei Doppelventilen) aufzuziehen sind, um so viel muß verhältnismößig die Erschwerung des Riederdrückens der Tasten zunehmen. Auch die Pulpeten und wenn der Kulpetendraht zu weit hinten an das Bentil gehängt ist, sowie ein zu tiefer Fall der Tasten tragen zu dieser Erschwerung bei. Der Tastenfall darf

beshalb nur wenige Linien betragen.

Die Bentilfedern macht man nicht ftarter, als gum Gesthalten bes Bentils an dem Bode ber Windlade gerade erforderlich ift. Statt burch Bulpeten läßt man, wie ichon gemelbet, jest den Biebdraht burd Meffingdraht geben, fo daß alfo jenes Sindernis gang wegfällt. Den größten Biberftand aber bewirtt ber im Bindtaften befindliche. von unten gegen bas Bentil brudende Wind und gwar um fo mehr, ie ftarter derfelbe ift. Durch die breiedige Form der Bentile wird zwar die Rraft des Bindes einigermaßen geschwächt, bleibt aber noch immer fehr fühlbar, befonders wenn die Tafte mehrere Bentile aufaugiehen hat. Diefem Ubelftande abzuhelfen, haben beutende Orgel= bauer allerlei ersonnen und versucht. Go hat man eigens ton= ftruierte Doppelventile angebracht, indem man nämlich in bas an ber Windlade liegende Bentil eine Offnung gemacht und auf diefe von unten ein zweites fleineres Bentil gelegt, welches leichter und fcneller aufgeht und gleich fo viel Wind einläßt, daß daburch der Drud auf bas größere Bentil vermindert und deffen Aufgeben erleichtert wird. Oder man bat am borberen Ende des Bentils ein Stud in der Art abgeschnitten, daß ber Schnitt sich nach unten erweitert, und dasselbe bann oben wieder mit Leber an das andere Stud angeleimt. Diefes fleinere Stud geht bann ebenfalls querft auf und thut die nämliche Birtung, wie bas vorher beschriebene fleine Bentil; basselbe wird burch Gegenventile bewirkt, d. h. durch ein Bentil, welches hinter bem Sauptventile liegt. Ferner hat man ftatt der fich abwarts bewegenden Bentile Schieber (Schieberventile) gemacht, welche fich feitwärts bewegen und baburch die Rraft bes Windes unwirtsam gu machen gesucht und ähnliches mehr. ( 1966)

Aus diese Mittel zur Erleichterung der Spielart waren aus einem oder dem andern Grunde noch immer mangelhast. Sie alle wurden durch die von Barker ersundene und zuerst im Jahre 1841 an der großen Orgel zu St. Denis angebrachte pneumatische Masch ine (ben pneumatischen Sebel) überboten und übersstüssig gemacht. Durch viese sinnreiche Ersindung wird Wind durch Wind überwunden. Das Besentliche derselben beiteht, mit wenig Worten zu sagen, in der großen Erleichterung für den Spieler, daß dieser nicht unmittelbar mittels Taste, Welle und Abstrakte das Hauptventil, sondern nur ein sehr kleines Bentil, welches in einem besonderen kleinen Windsfasten liegt, aufzuziehen sat. über der Hifmung, welche von diesem kleinen Ventile debeckt wird, liegt ein schmaler, einen Fuß; langer Balg, dessen Oberplatte mit der nach dem Hauptventil gehenden Ubstrakte in Verbindung steht. Sobald nun das keine Bentil mit dem Niederbruck der Taste ausgebt, wird die Obervlatte

bes kleinen Balges durch den eindringenden Wind in die Höhe geschnellt und zieht vermöge ihrer Berbindung mit dem Spielventil dieses von der Kanzellenöffnung ab. So lange die Taste niedergehalten wird, so lange wird auch die Oberplatte des kleinen Balges emporgehalten, wogegen andrerseits die Einrichtung getroffen ist, das der Bind beim Loslassen der Taste ebenso rasch aus dem Balge wieder ausströmt, mitsin die Oberplatte zurücksällt und das Hauptventil sich wieder schließt. Alle mit einer Taste in Berbindung gebrachten Spielventile werden immer nur durch einen kleinen Balg ausgezogen und es macht sonach sür den Spielverseinen Unterschied, ob er nur auf ein oder auf eine beliebige Anzahl von Bentilen mit der Taste zu wirken hat. Die Windladen, auf denen die kleinen Bälge liegen, bekommen einen exakten Wind, der wohl doppelt so start ist als der gewöhnliche Orgelwind.

Nicht identisch mit dem pneumatischen Hebel, aber doch schlichlich dasselbe Ziel durch ähnliche Mittel erreichend ist die Nöhrenpneumatik, welche ebenfalls das Öffnen sowohl der Spielventile als der Registersventile durch Luftdruck bewerkstelligt. Noch präziser wirkend, aber tostspieliger ist die in neuester Zeit aufgekommene, ebenfalls von Barker erfundene elektrische Mechanik, bei der das Niederdrücken der Tasken einen elektrischen Strom schließt und durch einen Elektromagneten das Spielventil öffnet. Lettere Einrichtungen sind aber vorläusignur an einzelnen Orgeln zu sinden; Störungen ihrer Funktionen entziehen sich noch mehr der Selbsthilse des Organisten als solche

der alten Mechanit.

## VI. Die Instandhaltung der Orgel.

52. Worauf hat der Organist, als Konservator der ihm anvertrauten Orgel, zu achten?

Es ist begreiflich, daß ein so kompliziertes, aus so vielen Teilen und verschiedenen Stoffen zusammengesetzes Instrument allerlei Bersänderungen unterworsen ist, die ihm nachteilig sind und seinem vollständigen Gebrauche hindernd entgegentreten. Keine Orgel der Welt, und wäre sie von dem deutbar vesten Waterial und von dem geschicktesten Meister mit der gewissenhaftesten Sorgsalt erbaut, kann von solchen verderblichen Störungen ihres Wechanismus ganz frei bleiben; nur das Wehr oder Weniger giebt Zeugnis von dem Geschick und der Gewissenhaftigkeit ihres Versertigers.

Sehen wir zuerft nach ben Urfachen biefer nachteiligen Berande=

rungen, fo finden wir dieselben

1) in dem Einfluß der Bitterung auf viele Teile der Orgel, besonders die von Holz gesertigten. Die Feuchtigseit dehnt das Holz aus, Trockenheit zieht es zusammen; die hölzernen Teile werden daher in jenem Falle größer, im andern aber kleiner, verlieren also in beiden Fällen ihre richtige Größe. Es muß sonach wohl darauf geachtet werden, daß die Orgel vor Feuchtigteit soviel als thunlich und vor Sonnenstrahlen ganz und gar

bewahrt werde.

2) Eine zweite Urfache bon Störungen ift Unreinlichkeit und namentlich Staub. Diefer fest fich in die fleinen Bfeifen und verftopft fie, daß fie folecht ober gar nicht mehr ansprechen, er verengert die Rernfpalte, fest fich in die Rinne an die Geiten ber Bunge ber Bungenftimmen, alles jum Rachteil ber Unfbrache und bes Tones. Diefen Ubelftanden möglichft zu begegnen, febe man barauf, daß beim Reinigen der Rirche oder des Saales, in bem die Orgel fteht, alle Fenfter geoffnet werden, und dag bies nicht durch trodenes Rehren, fondern durch naffe Lappen, feuchten Sand ober Sagefpahne geschieht und daß bas Rehren in der Rahe ber Orgel nicht in der Richtung nach dieser bin, sondern nach der entgegengefesten Seite bewertstelligt wird. Bur Entfernung bes bereits eingesogenen Staubes dient es ingbesondere, wenn ber Organist öfters unter Angiehung samtlicher Stimmen, Tafte um Tafte, eine Zeitlang mit öfters erneuertem Unfchlage tonen läßt, wodurch der in die Bfeifen bringende Wind den dort vorhandenen Staub herausblaft. Unter allen Umftanden muß eine Reinigung bes gangen Werkes durch den Orgelbauer alle 8-10 Sabre borgenommen werden. Auch Spinnewebe, Federn und Schmut von Bogeln find bofe Feinde der Orgel; es ift 3. B. auch gar nicht felten, daß Schwalben, Fledermäuse 2c. tot in den Pfeifen ge-funden werden. Durch Überziehen der offenen Pfeifen mit Gaze wird diefen Berunreinigungen vorgebeugt, ohne daß der Ton mertlich barunter leibet. Bon Beit ju Beit ift es nötig, be= fonders bor einer borgunehmenden Durchstimmung zwedmäßig, an hellen trodenen Tagen die Orgel durch Offnung der Kenfter bon der frischen Luft durchziehen zu laffen, damit fein Modergeruch in ihr einkehrt und nicht verderbliche Schwämme fich einniften.

3) Einige Tiere können der Orgel ganz befonders verderblich werden. Dahin gehören a) Katten und Mäuse, welche die Füße der metallenn Pfeisen zernagen, d) der Holzeum, bessen versebeerungen sich nicht nur auf die hölzernen Pfeisen, sondern auch auf die Bälge, Kanäle, Windfasten, Windladen, Kondusten, das Gehäuse, kurz auf alle hölzernen Teile der Orgel erstrecken. Dieses Ubel sinder sich gewöhnlich dann ein, wenn das Holz nicht ganz trocken verarbeitet worden ist und wenn die Pseisen nicht gehörig mit heißem Leim, Lad oder Firniß inwendig ausgestrichen sind. Zu vertreiben ist der Holzwurm nicht; so lange daher das Üebel nicht allzusehr überhand genommen, sucht man

bie Burmlöcher mit starkem Kapier zu überseimen oder mit Holzstiften auszufüllen. Ist die Zerstörung aber so weit gekommen, daß die Orgel teilweise unbrauchbar geworden, so bleibt nichts übrig, als die ergrissene Teile sämtlich herauszunehmen und vurch neue zu erseigen, oder noch besser daz ganze Holzwerf ereneuern zu lassen. Es kann darum nicht genug darauf gebrungen werden, diesem ilbel von Haus aus vorzubeugen und dies geschieht nur dadurch, daß das sämtliche zum Orgelban verwendete Holz durchaus trocken, d. h. von Pflanzensast völlig befreit ist, zu welchem Ende es mehrere Jahre im Freien und auch noch einige an einem geschützen trockenen und lustigen Orte gelegen haben muß. e) Die Motten sind dem Leder und noch mehr den Filze und Tuchstütterungen sehr gesfährlich. Man vertreibt sie mit Pfesserstaub oder mit einer Arssenisssigung.

4) Auch der Spieler kann manche Teile der Orgel durch verkehrte und undorsichtige Behandlung beschädigen und zu ihren Zwecken untauglich machen, sei es durch zu hartes Auffchlagen oder Auftreten auf die Tasten, sei es durch zu heftiges Ausziehen oder Absstrehen der Registerzüge. Durch jenes können die Spielbentistisch auf die Stifte sehen, ihre Federn aus ihrer Lage kommen, Abstrakten und Windsäckhen beschädigt oder abgerissen werden; durch dieses kann leicht ein Wellenarm abgebrochen oder eine

Schleife abgeriffen werden.

53. Was versteht man unter dem fogenannten "Seulen"

der Orgel?

Wenn ein Ton ohne Willen und Buthun des Spielers unauf= borlich weiterklingt. Es fann dies fowohl nur bei einem als auch bei mehreren gezogenen Registern stattsinden und riihrt allemal das von her, daß das Spielventil die Kanzellenöffnung nicht gehörig bededt, mithin ber Wind ungehindert eindringen und die darauf stehenden Pfeisen anblasen tann. Dieser mehr oder minder mangelhafte Schluß des Spielventils tann aber wieder sehr verschiedene Urfachen haben, die aber immer an irgend einem Teil bes Regier= wertes (Tasten, Abstrakten, Wellatur, Spielventil) zu suchen sind.
Demnach kann a) etwas Fremdes (ein Stückhen Wachs ober Talg, ein Steinchen, Stüdchen Kalt 2c.) zwischen zwei Taften gefommen fein, wodurch fie fich tlemmen und an der Riidbewegung gehindert find, ober es tann eine Tafte gequollen fein ober gu fest am oberen Borfatbrett anliegen, oder ihr Bebel hat fich geworfen. Ebenfo fann es b) an der Abstratte liegen, wenn diese fich entweder geworfen hat und dadurch zu turz geworden ift oder wenn fie durch zu heftiges Schlagen der Taften aus ihrem Ginfchnitt herausgeschnellt ift ober fich mit einer daneben liegenden anderen verwickelt hat, ober wenn sich ein paar Schlingen, die Abstrakte und Taste verbinden, iiberseinander gesetzt haben. Liegt es an der Welle, so kann sich es eine Belle frumm gezogen ober ein Bellenftift verbogen haben. Liegt es am Spielventil, fo tann fich d) basfelbe auf ben Stift gefet

haben, was immer ein Beweis von schlechter Mechanik ist und in guten Werken wohl nicht leicht mehr vorkommt, oder das Bentil kann sich geworsen haben oder klemmt sich zwischen seinen Leitstisten, oder seine Feder ist abgesprungen oder zu schwach, oder es hat sich etwas, vielleicht ein Sandkorn, auf das Bentil gesetz, so daß es nicht genau anschließen kann, oder es hat sich von seinem Lederstreisen loszgesöst oder endlich der durch den Windkassen gebende, Welle und Bentil verdindende Draht hat sich verdogen oder ist gerostet. Unter den Pedaltasten kann auch eine Feder weggesprungen sein. Hat das Manual oder Pedal, bei dessen Gebrauch das Heulen eintritt, ein Sperrzventil, so darf man nur dieses abstoßen, um dem Heulen ein Ende zu machen. Fehlt es aber daran, so muß man alle Registerzige der Fehler verbessert ist; ein gewichtiger Grund, auch bei ganz kleinen Werlen zwei Manuale zu disponieren.

54. Bodurch entsteht das Überblasen (Überichlagen) einer

Bfeife?

Dieser Fehler kommt zumeist bei sehr eng mensurierten Stimmen vor und rührt daher, daß entweder a) das Oberlabium zuviel nach außen gebogen oder b) der Ausschäftlicht zu eng oder c) die Kernspalte zu weit ist. Bei gedeckten Pseisen kann auch die Ursache sein, daß der Hut oder Deckel nicht gut ichließt oder daß die Kernspalte teilweise verstopft ist, oder der Kern zu hoch liegt oder der Unsschmitt nicht hoch genug, oder daß die Pseisenwände nicht die genug sind, oder der Lufsschmitt nicht hoch genug, oder daß die Pseisenwände nicht die genug sind, oder der Lufsschmann Labium nicht genug zusammen gehalten wird (Töpfer II. 651).

55. Bas beriteht man unter dem jogenannten Durchitechen

des Windes?

Ein gedämpstes Witklingen fremder Töne. Dies kann entstehen; a) wenn die Kanzellenschiede nicht völlig winddicht ist, so daß der Bind aus der einen vom Spieler geöffneten Kanzelle in die benachbarte ungeöffnete übergeht und die auf letzterer stehenden Pfeisen sichwach anbläst. Dies ist nur die Schleisladen, nicht aber dei Springund Regelladen möglich. Oder d) es haben sich die Pfeisenstöcke von den Dämmen abgehoben, oder c) die Schleisen liegen nicht sest, in welchen beiden Fällen der Bind zwischendurchschiedt und in benachbarte Offnungen eingeht. Oder d) es stehen zwei Pfeisen zu nahe beisammen und sind mit ihren Labien einander zugekehrt, so daß die eine die andere mit anbläst (letzterem Übel hilft man ab, indem man eine der beiden Pfeisen umdreht oder den Fuß verlängert). Alle diese Fehler sind meist Folgen nachlässiger Arbeit, können aber auch, mit Ausnahme der letzterwähnten, durch den Einsluß der Bitterung entstehen.

56. Bas find die Urfachen, wenn einzelne Pfeifen gar nicht

aniprechen?

Dem sind vorzugsweise die kleineren und kleinsten ausgesetzt: Die Ursache ist entweder a). Verstopfung der Kernlicke durch Staub, oder b) es ist etwas in den Aufsatz gefallen, oder c) der

Borschlag hat sich losgelöst, ober d) die Pfeife ift aus dem Leim ge= gangen, ober e) der Stopfel (bei gedectten Pfeifen) ift eingeborrt und bis jum Aufschnitt herabgesallen. Bei Zungenpfeisen tann sich a) etwas Fremdes auf den Rand der Rinne gesetzt haben, wodurch die Zunge in ihrer Bibration gestört wird, oder β) der vordere Teil der Zunge ist zu viel oder zu wenig von der Rinne abgebogen, oder v) der ichwingende Teil der Bunge ift durch Berabfinken der Stimmkrücke so kurz geworden, daß das Schwingen un= möglich wird, oder &) das die Zunge festhaltende Reilchen ift locker geworben ober hat fich losgelöft, ober die Bfeife refp. Rinne ift durch einen fremden, von oben hineingefallenen Rorper verftopft. ichlechte ober zu langfame Unfprache rührt von Berftopfung ber Rernfpalte, ungleicher Lage bes Rerns, Berftaubung ic. ber. Bei Bungenpfeifen ift in diefem Falle die Bunge zu weit bon ber Rinne abgebogen. Sort man mit der Unsprache einer Pfeife zugleich ein ungehöriges Nebengeräusch, ein Zischen, Klirren, Flattern, Tremu-lieren, so kann die Pfeise nicht fest genug in ihrem Stifte hängen, burch den Luftstrom bin und ber bewegt werden und dies sich in dem Tone der Pfeifen als Bittern oder Beben tund geben. häufiger aber ift baran irgend ein anderer mittonenber Begen= ftand fould, eine lodere Thur, eine lofe Tenftericheibe und ber= gleichen. Es tann dies nur durch Befestigung des flatternden Gegen= standes beseitigt werden.

57. Woher rührt ein fortwährendes Caufen, Zischen, Fauchen der Orgel?

Dasselbe beutet auf sehlerhaftes Entweichen des Windes an irgend einer zu seinem Ausenthalt bestimmten Stelle, wie nament- lich aus den Bälgen, Kanälen, Windsasten und Windladen. Es kann entstehen durch schahaft gewordene Belederungen der Bälge, Bindsächen, durch Burmstiche in den vom Winde berührten Holzteilen, oder durch Jusammentrocknen der letteren, wodurch sie sich werfen und Risse bekommen.

Wenn die Manualtasten durch den Einsluß der Bitterung in eine ungleiche Lage gekommen sind, indem sich ein Teil derselben bei seuchter Witterung gehoben, oder bei trockner gesenkt hat, so müssen sie wieder in ihre ursprünglich gleichhohe Lage gebracht werden. Dies geschieht dadurch, daß man das lederne Schraubenmütterchen, welches die Taste mit der Abstrakte verbindet, rechts ober links umdreht, je nachdem die Taste höher oder niedriger werden soll. Wan halt sich zu dem Ende ein Waß in Gestalt eines eingekerbten Hölgens, welches die richtige ansängliche Höhe anzeigt. An den Kabeln müssen dann ebenfalls die Ledermütterchen nachgeschraubt werden.

Ein sortwährendes Tremusieren bes Orgeltones deutet, wenn es sich über eine ganze Klaviatur erstreckt, auf eine Beränderung der Lage oder ein Zusammentrocknen entweder des Kanals oder Kropfventils; nur der Orgelbauer kann hier helfen.

Das Knarren und Greinen der Bälge rührt entweder von dem hart gewordenen Leder her, welches die Platten miteinander verbindet, oder es hat seinen Grund darin, daß die Bolzen, auf denen der Balgklavis aussliegt, nicht ganz gerade liegen oder zu troden geworden sind, in welchem letzteren Falle ein erneuertes Einschmieren der Balgachsen stattsinden muß.

58. Was ift zu thun, wenn am Regierwert etwas flamm

geht oder nicht funttioniert?

Ist ein Register schwer herauszuziehen, was wohl als Folge seuchter Witterung vorkommt, so ist die Schleise gequollen und muß durch Höherschauben der Pseisenstöde lockerer gemacht werden. Zieht sich im Gegenteil ein Register zu Leicht, ist eine ganze Stimme verstummt, so ist die Berdindung zwischen Registerzug und Schleise ausgehoben, woran meistens das Heraussallen des Stiftes ober Vorsieders schuld ist.

Liegt eine Taste zu tief ober ganz unten, ohne zu tönen, so ist entweder a) etwas am Anhängewert zerbrochen, ober b) die Anhängeschraube hinter dem Borsathrett hat nachgelassen, oder c) es ist ein Stecher gesprungen, oder d) es hat sich eine Abstrakte

losgehängt.

Läßt sich beim Niederdruck einer Taste ein schwirrendes Pfeisen hören, so hat sich der Draht, der Bentil und Welle versbindet, entweder verbogen, oder der Draht an der Welle hat nicht Spielraum genug. Zittern der Manualtasten und damit versbundenes leises Bimmern entsteht, wenn das Borsahbrett auf die Tasten brück, wodurch die Spielventile an den Kanzellenöffnungen nicht genau schließen.

Wenn nach bem Anziehen einer Koppel eine ober mehrere Tasten von selbst ansprechen (heulen), dann ist die Koppel zu stramm geschraubt; wirkt die Koppel nicht lose genug, sprechen die Töne des angekoppelten Klaviers nicht recht an, so ist sie zu lose geschraubt.

59. Bas thut der Organift, um eine unangenehme Ber-

ftimmung einzelner Tone gu befeitigen ?

Die Stimmung der Zungenhfeisen geschieht, vorausgesetz, daß die Aussätze die richtige, sür die Schönheit und Charakteristik des Tones günstigste Gestalt und Größe haben, durch Verlängerung oder Verkürzung des schwingendem Teils der Zunge, also durch Herausziehen oder Hinabrücken der Krück, indem man mit dem Stemmeisen auf den umgebogenen oberen Teil berselben leise von oben oder unten anschlägt oder auch sie mit einer Flachzange herauszieht. Statt der Krück, die mancherlei Wängel mit sich bringt, hat man auch Schrauben, die mit einem Stimmsschlässelber linds gedreuben, die mit einem Stimmsschlässelber linds gedreht werden. Diese Einrichtung ist der vorigen unbedingt vorzuzziehen; man sindet sie z. B. in der (von Warkussen und Keuter erbauten) Orgel der Frauenkirche zu Kopenhagen (Aug. M.=3tg. 1838 S. 547). Die Stimme wird im Berein mit einer gut ge-

ftimmten Bringipalftimme angezogen und die Bunge wird fo lange verfürzt ober verlängert, bis man feine Stofe mehr bort. Für bie Stimmung ber Labialpfeifen gelten folgenbe

Grundfäße:

1) Bertieft wird der Ton a) durch Berlängerung der schwingenden Luftfäule (b. h. der Pfeife), b) durch Ber= engerung, und c) vermehrte Dedung ber Mundung des Pfeifenförbers.

2) Erhöht wird der Ton a) durch Berfürzung der Pfeife, b) durch Erweiterung und c) durch berminderte

Dedung der Pfeifenmundung.

Die großen offenen Metall-Labialpfeifen werden erhöht, indem man oben foviel als nötig abschneidet oder fie auf der Rudfeite oben aufschlitt, mas namentlich bei den Brofpettpfeifen geschieht; wird ber Schlip erweitert, so wird der Ton höher, wird er verengert, fo wird er tiefer. Man vertieft fie auch, indem man oben ein Stud anlötet, oder fie haben oben einen länglichen Ring, der fich aufund abschieben läßt und dadurch eine Bertiefung ober Erhöhung bemirft. \*)

Bur Stimmung der tleinen offenen, metallenen Labial= pfeifen bis zu 2' Länge bedient man fich des Stimmhorns, eines Inftrumentes bon Meffing oder Gifenblech oder von festem Soly mit ober ohne Blechfütterung, welches auf der einen Geite einen fpis zulaufenden Regel, auf der andern einen weiten Trichter hat, die beibe durch einen Cylinder als Griff verbunden find. Ift der Ton ber Bfeife gu tief, fo wird ber Regel in die Mundung gebrudt und diese erweitert, also der Ton erhöht; ist er zu hoch, so wird die Pfeisenmundung von dem Trichter umfaßt und durch Zusammen= bruden der Rander verengert, mithin ihr Ton vertieft. Bei ber Berichiedenheit der Beite der Pfeifen hat man mehrere folche Stimm= hörner nötig.

Die fleinen offenen Solapfeifen (bis gu 3' Lange) werden von Saus aus um ein geringes zu furz zugeschnitten, aber oben an einem ber vier Rander mit einem bewegbaren Blatt von Bintblech versehen, welches mehr ober minder über die Mündung gedrückt werden tann und fo eine größere ober geringere Dedung, d. h. eine Bertiefung oder Erhöhung des Tones bewirft, ohne die Rlangfarbe zu verändern. Roch zwedmäßiger find zinnerne Reifchen, welche um die Mündung der Pfeife gelegt und auf und abgeschoben werden, ober Stimmringe, die auf die Mündung aufgeseht werden und bie auf einer Seite mit einem halbmondförmigen Stud befest find, welches durch einen Birbel von Meffingdraht vor- und rudwärts

<sup>\*)</sup> In der Gothenburger Orgel (v. Markuffen) befinden fich in allen offenen Metallpfeifen bis gu I' hinten Ginichnitte gum Stimmen, fo daß auch die tleinften Differengen ohne Stimmhorn ausgeglichen merden fonnen.

bewegt werden tann und somit eine vermehrte oder verminderte

Dedung in äußerft fleinen Abstanden ermöglicht.

Bei den über 3' langen Holzpfeifen ift, nachdem fie eins mal richtig gestimmt haben, eine Beränderung ihrer Tonhöhe noch weniger als bei den metallenen zu befürchten; sie werden beshalb mit keiner Borrichtung zum Stimmen versehen,

Gebedte Bfeifen find ber Berftimmung mehr unterworfen

als offene.

Das Stimmen der metallenen gedeckten Pfeisen geschieht burch herabbruden oder Emporziehen des Hutes, wodurch der Ton

höher oder tiefer wird.

Am mangelhaftesten und zeitraubendsten ist die Stimmung der gedeckten Holzhseisen; 4' gedeckt von Holz ist so sehr der Verseisimmung unterworsen, daß es am besten ganz wegbleibt (Heinrich Sal). Die Stimmung gedeckter Holzhseisen geschiebt, indem man den Stöpsel entweder mit der Hand mehr herauszieht oder mit einem Hammer mehr hineintreibt, wobei das Zuviel sehr schwer zu versweiden ist. Läßt sich der Stöpsel nicht mit der Hand herausziehen, so wird mit dem Hammer vorsichtig auf die Ränder der Pfeisen geschlagen, wodurch der Stöpsel in die Höhe rückt. Statt eines Handsriffes hat der Stöpsel auch bisweisen ein Schraubenloch, in welches eine Schraube mit Handsriff eingeschroben wird. In der Orgel der Warientsich zu Lübeck saben alle gedeckten Pfeisen oben eine Schraubenvorrichtung zum bequemeren und sicheren Stimmen (Jimmerthal, Beschreibung der Lübecker Orgel S. 17), durch welche die Stöpsel auf und abbewech werden (Ersindung des Orgelbauers Vogel zu Frankenstein).

Stimmen benutt werden; werden sie mehr nach die Seitenbärte zum Stimmen benutt werden; werden sie mehr nach innen über den Aufsichnitt gerichtet, so vertiesen sie, werden sie mehr nach außen abgebogen, sethöhen sie den Zon. Es darf dies aber in beiden Fällen nicht so weit geben, daß dadurch der eigentliche Zweck der Bärte gefährdet würde. Bei gedeckten Pfeisen freilich, die oben zu gelötet sind, wie man sie in alten Orgeln wohl noch sindet, kann die Stimmung nur durch Biegen der Bärte bewerkstelligt werden. In der Gothenburger Orgel ist an der Bindlade ein Mechanismus angebracht, wodurch beim Stimmen die Töne vom Stimmenden selbst angegeben werden können, eine Berson zum Anhalten (Serabdrücken der Klaves) also nicht ersorders

lich ift (Fimmerthal S. 51).

Ist man nicht gewiß, ob die zu stimmende offene Labialpseise zu hoch oder zu tief ist (denn die Stöße bleiben sich gleich, wenn sie um ein nämliches zu hoch oder zu tief ist), so nähert man die Spiße des Stimmhorns sachte der Pseisenmündung. Nehmen dann die Stöße an Geschwindigkeit zu, so ist sie zu tief, werden sie aber langsamer, so ist sie zu hoch. Durch das Annähern des Stimmhorns wird nämlich die Pseise mehr gedeckt, ihr Ton solsslich tiefer; ist sie nun schon zu tief, so wird sie noch tieser, entsennt sich also noch mehr von der Reinheit und die Stöße müssen schweller werden. Umgestehrt: ist die Pseise noch zu hoch, so wird sie durch die vermehrte

Dedung tiefer, nähert fich also mehr der Reinheit und die Schwebungen werden langfamer. Bei gebeckten Pfeifen kann man diefen Versuch

am Aufschnitt machen.

Durch größere Wärme oder größere Kälte werden alle Labialspfeisen gleichmäßig erhöht oder vertieft, die Zungenpfeisen dagegen nicht; man stimmt daher die Orgel am besten bei einer Temperatur, wie sie in der Kirche durchschnittlich ist, eine Orgel im Konzertsaale natürlich bei einer erheblich höheren, denn alle Pfeisen werden nur bei einer Temperatur genau zusammen stimmen, die annähernd der

gleich ift, bei welcher fie eingestimmt wurden.

Sat man einen Orgelbauer in der Rabe, fo thut man am besten, mit ihm gegen eine jährliche Vergütung einen Vertrag gu machen, wonach ihm die Verpflichtung obliegt, die Orgel in guter Stimmung zu erhalten und alle fich einfindenden Störungen im Medanismus zu beseitigen. Ift aber eine folche Gelegenheit nicht porhanden, jo gehört es zu den Amtspflichten bes Organisten, fich nicht allein die Konfervierung der Orgel gewiffenhaft angelegen fein zu laffen und nichts zu verfäumen, was dazu beitragen tann, fondern er muß auch von dem Bau und der mechanischen Ginrichtung der= felben so viel verstehen, daß er die meisten der vorstehend angeführten fich einfindenden Mangel felbst verbeffern tann. Gleichwohl moge er feine Underungen vornehmen, wenn er nicht gewiß ift, im Falle des Nichtgelingens den status quo wiederherstellen zu können, damit er nicht etwa das Abel noch schlimmer macht. Aberhaupt sei er, wenn nicht befondere Umftande borliegen und eine unabweisbare Dringlichkeit es anders erfordert, nicht allzueilig mit der Abhilfe der eingetretenen Störungen, ba biefe, wie ichon bemerkt worden, fowie fie jum großen Teile durch Witterungswechsel entstehen, auch wieder ebendadurch ihre Beilung finden und von felbst verschwinden.

Am meisten unter allen Stimmen sind die Zungenwerke einer Verkimmung unterworsen, die nicht auf Witterungsverhältnisse zu schieben ist, sondern auf eine Veränderung der Stellung der Stimmtriüke, sei es daß dieselbe allmählich tieser herabsinkt oder daß der schwingende Teil der Zunge sie nach oden zurückdrängt. Daher ist das östere Nachstimmen der Zungenwerke vorzugsweise Sache des Organisten und namentsich sollte er niemals eine solche Stimme in hervortretender Weise brauchen, ohne sie kurz vorher Ton um Tonuntersucht und reingestimmt zu haben. Senso ist einsch zu viel von ihm verlangt, daß er auch ärgeren Verstimmungen einzelner Labialpseisen abhelse. Von einer Durchstimmung des ganzen Werkes aber soll sich der Organist senn halten und sie dem Orgeldauer übertlassen, und es ist nicht zu viel, wenn sie von diesem etwa alle zwei

Jahre vorgenommen wird.

## VII. Disposition einer neuen Orgel.

60. Bas ift bei der Beftellung einer Orgel im allgemeinen

ins Muge gu faffen?

Rum Bau einer neuen Orgel bedarf es por allem eines Baublanes, ober, wie man fich in biefem Falle auszudruden pflegt, einer Disposition (in weiterem Sinne), d. h. einer schriftlichen Festftellung und unzweideutigen Bestimmung aller einzelnen Teile, aus benen die neue Orgel befteben foll, womit zugleich ein Roftenanichlag verbunden ift. Ein folder Plan wird gewöhnlich von dem Orgelbauer, den man gur Ausführung des Baues erwählt und dem man bie verwendbaren Mittel bezeichnet, entworfen, und dann von einem ober mehreren anderen Sachverständigen geprüft und nach Befinden mit den ratfam ericheinenden Abanderungen verfeben; ober man länt fich von einem tüchtigen Sachtenner und bewährten Orgelfpieler, beren es freilich nicht viele giebt, eine Disposition entwerfen und fordert bagu bom Orgelbauer ben Roftenanschlag, ber bann einer abermaligen Brufung zu unterwerfen ift. Bei ber Bahl bes Orgel= bauers hat man darauf zu feben, daß nicht allein beffen Geschicklichteit und Tüchtigfeit, fondern auch feine Rechtschaffenheit und ehrenhafte Gesinnung außer Zweifel sind, da der Mangel sowohl der einen als der anderen Eigenschaft geeignet sind, dem Besteller großen Nachteil und Berdruß zu bereiten. Man fei darum bor= fichtig und glaube nicht, daß ber wenigst forbernde auch ber beste fei.

Das Wert eines Pfufchers, ber ichlechtes Material ichlecht berarbeitet, wird fich über turg ober lang als gang ober teilweife un= brauchbar herausstellen und weit mehr an fortwährend notwendigen Reparaturen toften als das beträgt, mas ein tüchtiger und gewissen= hafter Arbeiter mehr verlangt und begreislicherweise auch verlangen muß. Der Breis für eine Orgel wird auch bei gleicher Größe und Disposition fehr verschieben ausfallen können, je nachdem bazu theureres oder wohlfeileres Material verwendet ift und je nachdem die Arbeitslöhne in dem Orte der Anfertigung boch ober niedrig find, befonders aber je nachdem die Arbeit fauber und genau oder flüchtig und liederlich gemacht ift, und namentlich, je nachdem auf Die Intonation mehr oder weniger Gleig und Arbeit verwendet ift. Dies alles in Midficht zu ziehen, bermag nur ein Fachmann, ber felbst Orgelspieler, aber noch lange nicht jeder Organist, keinesfalls aber ein Mann, der die Orgel nur bom Sorenfagen fennt und bochftens weiß, wie man die Finger und Fuge fest und die Regifter gieht. Man follte darum mit der Auswahl der Sachverständigen fehr vorfichtig fein und nicht jeden Rlavierspieler für einen folden ansehen, vielmehr die Rosten nicht icheuen, anerkannte Autoritäten zu Rate zu ziehen.

Im weiteren Sinne versteht man unter Disposition die genaue Angabe und Beschreibung der sämtlichen zur Orgel gehörigen Gegenstände, wie namentlich: Anzahl und Umfang der Klavia= turen für hände und Füße, Zahl, Art und Klangfarbe ber klingenden Stimmen und Berteilung derfelben in die berschiedenen Klaviaturen, Zahl, Art und Größe der Bälge, Zahl der Bindladen, Angabe des zu jedem einzelnen Teil zu verwendenden Materials, der holzarten, der Legierung des Metalls, Belegung der Manuale, die Koppeln nebst ihrer Bestimmung und Einrichtung, die Sperrventile und die zu sonstigen Zweden dienenden Registerzüge, Beschreibung des Gehäuses nebst einer Zeichnung davon eventuell pneumatische Maschine, mechanisches Triebwert für das Gebläse u. j. w.

61. Was versteht man im engeren Sinne unter Disposition? Die Bahl der einer jeden Klaviatur zufallenden Stimmen, nebst Bestimmung ihrer Fußgröße, ihres Materials, ihrer Mensur und sonstigen Eigenschaften. Da dies die wichtigste Vorarbeit beim Bau einer Orgel ist, so wollen wir versuchen, die Grundsate, wonach

dabei zu verfahren ift, turz aufzuftellen.

Die Ungahl, Fuggröße und fouftige Beschaffenheit ber für eine Orgel festzusetenben Stimmen hängt von dreierlei Umftanben ab, a) von den disponiblen Geldmitteln; b) von dem für die Aufjtellung gur Berfügung ftebenden Raum; c) bon ben Größenber= hältniffen und ber fonftigen Beschaffenheit ber Rirche ober bes Saales. in dem fie fteben foll. Bas ben letten Buntt anbetrifft, fo gebort in eine große Kirche auch eine große Orgel, mabrend in einer fleinen Rirche auch eine fleine Orgel genügen fann, obgleich eine größere nichts schadet, da es vom Organisten abhängt, die Registrierung barnach einzurichten, daß die Klangfülle nicht zu gewaltig wird; die größere Orgel bietet aber jedenfalls den Vorteil größerer Mannig= faltigkeit der Rlangfarben und die Mittel auch zu einem höheren fünstlerischen Gebrauch des Inftruments. Im allgemeinen fann man etwa annehmen, daß zu einer kleinen Kirche eine Orgel von 20-25, zu einer mittelgroßen eine bon 25-40, zu einer großen eine von 40-60 und zu einer fehr großen eine von 60-100 Stimmen in richtigem Berhaltnis fteht. Schlimm ift es, wenn bie Kirche akuftische Fehler hat, weil die Baukunft bisher weber Mittel zu deren Berhütung noch zu ihrer Beseitigung kennt. Es giebt – Kirchen, in denen ein fo starker Nachhall ist, daß jeder Ton der Orgel fekundenlang weitertont, nachdem der Rlavis losgelaffen ift (3. B. Dom zu Ulm). In folden Rirchen ift freilich eine große Orgel oder vielmehr jede Orgel ichlecht angebracht.

Der Raum, welchen die Orgel einnehmen soll, muß hinlänglich Breite, Tiefe und höhe haben, daß die Pfeifen nicht zu dicht aneinsander aufgestellt zu werden brauchen, Kröpfungen möglichst vermieden und die Gänge im Innern geräumig genug werden, um sich darin frei und ohne anzustoßen, bewegen zu können. Uber den längsten Pfeisen nuß immer noch mehrere Fuß freier Raum sein, damit der Schallstrahl nicht durch die zu nahe Decke an seiner Ausbreitung verhindert wird. Ist dies wegen der hohen Lage der Emporkirche

nicht möglich, so muß die Orgel ganz oder teilweise tieser gebaut werden, indem z. B. die Bälge unter der Empore sind und auch die längken Pieisen daselbst mit aufgestellt werden. Schensowenig darf aber die Orgel zu weit von der Decke entsernt sein, weil sous darf aber die Orgel zu weit von der Decke entsernt sein, weil sous darf aber die Orgel zu weit von der Decke entsernt sin solchen Fällen giebt man ihr wohl eine besondere Schallbecke. Auch dat man darauf von vornherein zu sehen, daß die Orgel nicht die ganze Tiese der Bühne einnimmt, sondern Plat für einen Sänger= und Instrumentalchor bei Ausständ von größeren Kirchenmusiken läßt. Auch darf die Orgel nicht dicht an die Kirchenmauer stoßen, sondern es mußzwischen beiden wenigstens so viel Raum gelassen, ondern es mußzwischen beiden wenigstens so viel Raum gelassen werden, daß ein Mann bequem hindurchgehen kann; dieser Umstand begünstigt einessteils die Tonentwickelung und schübt andererseits die Orgel vor

Feuchtigfeit.

Fehlt es nicht an Geldmitteln, so wird man es nicht bereuen, wenn man es an der neu zu erbauenden Orgel an nichts sehlen läßt und, salls die Kirche nicht etwa ganz klein ist, es gleich von vornherein auf ein vollständiges aus dem besten Material gesertigtes größeres Bert absieht. It das doch eine ebenso schöne als dauernde Zierde und mit Recht der Stolz und die Freude einer kunstsinnigen Gemeinde. Ist es aber schlechterdings nicht möglich, zu einem größeren Berte die nötigen Geldwittel zu beschaffen, wohl aber zu einem kleineren oder minder großen, so lasse man gleichwohl die Hauptaulage auf jenes richten, indem man die Bindladen um so viel größer machen läßt, daß man später und nach und nach, bei günstigen Finanzen noch eine Anzahl Stimmen, die in der ersten Disposition gleich vorzusehen sind, nachsertigen und ausstellen lassen stantel ist aber schon oft durch ernstlichen Willen beseitigt worden, indem durch rührige Khätigkeit im Kollektieren in ein paar Jahren mehrere tausend Thaler zusammengebracht wurden.

Bei den zu den Manualen und dem Pedal zu disponierenden Stimmen unterscheibet man a) den Prinzipalchor, wohin zuerst die Prinzipale von 1'—32', dann aber auch die dazugehörigen hilfstimmen (Quinten, Terzen und gemischte) gerechnet werden; b) den Flötenchor, d. h. die übrigen offenen Labialstimmen; c) den Gesdacten dabialstimmen; c) den Gesdacten Labialstimmen und d) den Zungens

dor, famtliche Bungenftimmen.

Es fommt nun darauf an, diese Stimmen durch die von jeder Gattung gewählte Zahl, Art und Fußgröße, sowie durch ihre Bereteilung auf die verschiedenen Klaviaturen zu einander in ein richtiges Berhältnis zu bringen. Folgende Gesichtspunkte sind dabei im Auge

zu behalten:

a) Bas zuerst die Juggröße der zu mählenden Stimmen betrifft, so ist als Regel anzunehmen, daß in den Manualen der 8', im Pedal der 16' Ton vorherrschend sein muß; denn das Pedal ist sür die Orgel, was der Kontradaß sürs Orchester ist. Begreislicherweise kann man aber auf kleineren Orgeln, welche im Pedal nur ein baar Stimmen haben, letterer Bestimmung nicht immer ent=

iprechen.

B) Im allgemeinen ift in Deutschland der bei weitem größte Teil ber Orgel ben Labialftimmen eingeräumt, bergeftalt, daß auf Die Aungenstimmen nur etwa der fiebente bis zehnte Teil fommt. Ungefähr in demfelben Berhältnis steben die offenen Labialftimmen gu den gedacten, und die Silfsstimmen nehmen wieder bei weitem den größten Teil der offenen ein. Doch giebt es auch kleinere Orgeln, in denen die Silfsftimmen und auch die Bungenftimmen ganglich fehlen. Go haben im Dom zu Mailand beide Orgeln feine Bungenstimmen. \*)

2) Bu der größten Pringipalftimme einer jeden Rlaviatur ge= boren auch noch die nächstfolgenden kleineren Prinzipal-Grundstimmen. Hat also ein Wert im Manual Prinzipal 16', so hat es in demfelben auch Prinzipal 8', Prinzipal 4' und Prinzipal 2', häufig auch Bringipal 1'; hat es nur Bringipal 8', fo gehören bagu im nämlichen Manual auch noch Bringipal 4' (Oftabe) und (wenigstens im hauptmanual) Prinzipal 2'. Prinzipal 32' wird nur ins Bedal gefett, ingwijchen ift es bon wenig Bedeutung, weil fo große offene Pfeifen ichwer und nur febr ichwach ansprechen, daher zu den großen Rosten, Die fie erfordern, in feinem Berhaltnis fteben (Bu Baris [St. Denis] und Tours [Kathedrale] steht Bringipal 32' im Sauptmanual.) Gine

\*) Du Samel fagt (nach Töpfers ilberfetung I. 963):

<sup>&</sup>quot;Man wird bemerten daß die Orgeln in Deutschland fehr wenig Bungenstimmen haben im Bergleich mit den Labialftimmen, und baß man febr fleine Labialftimmen auf dem Bedal findet, dem Gebrauch in Frankreich gang entgegengejett. Dies tommt von der verschiedenen Bestimmung, welche man der Orgel giebt und von der Art, wie sie in beiden Ländern gebraucht wird. In Deutschland ift fie vorzugsweise zum Attompagnement des Gefanges bestimmt und in diefen Beziehungen wurden fehr glanzende Stimmen mehr ichadlich als nüglich jein. Huch find die wenigen Zungenstimmen, welche man anwendet, gewöhnlich von holz (er meint die Pofaunenauf= In unfern Kirchen bagegen, wo die Orgel oft allein gu pielen hat, ist es notwendig, daß sie eine große Berschiedenheit in der Klangfarbe und Stärke des Tons darbietet, um die Ginformigfeit zu vermeiben. Die beutschen Organisten erwerben fich im Pebalspiel eine Fertigkeit, von welcher unsere Organisten weit entfernt bleiben. Bei ihnen ift bas Bebal nicht barauf beschränkt, nur einige Bagtone gu verftarten, fondern es behauptet in ben polyphonen Gagen feine eigene Stimme. Bald ahmt es die Bange der rechten oder linken Sand nach, bald ift ihm der Cantus firmus allein anvertraut, während beide Sande sich in fontrapunktischen Bendungen dazu bewegen. Daher kommt die Anwendung der Rlarinen, der fleinen Rornette, der zweifugigen Stimmen, der 4' Floten, der Baldflöten, der 2' Gemshörner, der Bauernflöte 1', welche man in großen Orgeln findet" (nämlich im Bedal).

gebeckte 32' Stimme von Holz kosset ungleich weniger und thut dabei noch bessere Dienste, weil sie besser anspricht. Dennoch ist Prinzipal 32' im Bedal häusig, z. B. in Haarlem, Rotterdam, Paris [St. Denis und St. Sulpice], Franksurt [Paulskirche, Haulskirche, Haulskirche, Jafobit, Nikolaik und Betrik], Lübeck [Marienk.], Wismar, Kronskadt, Leipzig [Nikolaik und Universitätsk.], Dresden [Kreuzk.], Prag [Dominikanerk.], Görlig, Preslau [Maria-Magdalenenk, St. Johannk, Cisjabethk.], Worchester, Birmingham sodppetk, eine von Holz und eine von Metall, Liverpool sebenso Amal z. Man psiegt in sehr großen Orgeln Prinzipal 32' in den Prospekt zu stellen und diesen dadurch zu verschönern.

6) Ist das Prinzipal im Hauptmanual von 16. Ton, so fann es im Pedal nicht kleiner sein. Da aber dann in dem letzteren der 32 Ton nicht fehlen darf, so wird er durch eine oder mehrere andere Stimmen von dieser Größe, gedeckte oder offene, besonders Posaunen=

baß 32' bertreten.

e) Je nachdem das Hauptmanual Prinzipal 16' oder nur 8' hat, nennt man bas Inftrument ein 16 fußiges ober ein 8 fußiges, und zwar jenes auch, wenn im Bedal Prinzipal 32' oder andere 32' Stimmen ftehen. Auch bleibt bas Inftrument 8fufig, wenn es neben Pringipal 8' etwa Bordun 16' oder Trompete 16' im Manual hat. Da es auch fleine Orgeln giebt, die fein größeres als 4' Manualpringipal haben, so tann man auch von einem vierfüßigen Berte, reden. Allein es ift dies immer ein Fehler in der Dispofition, weil ftatt der Normaltonhöhe (8') dann die höhere Oftave burch das helle Bringibal 4' porherricht, felbit wenn einige andere 8' Labialstimmen damit verbunden sind. Sat daher eine Orgel tein 8' Bringipal, fo follte fie beffer gar tein Pringipal haben, fondern lieber nur offene und gedectte Flotenstimmen 8' und 4', von letteren etwa die Sälfte der ersteren. Dem Sauptmanual 16' zu geben, wird von manchen nur dann gutgeheißen, wenn es auf einer eigenen Lade steht, weil es foust den andern auf der Hauptlade stehenden Stimmen zu viel Bind wegnimmt, felbit aber boch nicht so viel Bind erhalten tann, daß es in den tiefften Tonen einer wirksamen Unsprache fähig ware. Muß es aber wegen Mangels an Raum auf ber Sauptlade stehen, fo thut man wohl, ihm doppelte Bentile (vorne und hinten) zu geben, fo daß die Kangellen mit mehr Bind ber= feben werden. Dasfelbe gilt bon Pringipal 32' im Bedal.

Bu einem 16' Berk gehören je nach seiner Größe drei bis vier Manuale, ein 8' Berk kann deren drei oder bei weniger Stimmen auch wohl nur zwei haben. Beniger als zwei Manuale sollte keine Orgel haben, einmal, weil eine ganze Klaviatur gelegentlich unbrauchs dar werden kann und damit sonst die ganze Orgel unbrauchbar wäre, dann aber auch, weil bei nur einem Manuale ein schnender wäre, dann aber auch, weil bei nur einem Manuale ein schnender kunstgemäßen Piano und Forte, der zu einem nur einigermaßen kunstgemäßen Orgelspiele unerläßlich ist, numöglich sein muß. Hat eine Orgel so wenig Stimmen, daß eine Teilung ganz unthunlich wäre, so muß man wenigstens forgen, daß eine Borrichtung anges

bracht wird, daß (etwa mit einem Jugtritt) bie stärkeren Stimmen

auf einmal angezogen ober abgestoßen werben können.

5) Das Prinzipal ist, wie auch sein Name besagt, die Hauptstimme und wird in Deutschland nicht nur für jede Orgel, sondern auch für jede Klaviatur (Manuale und Pedal) als Grundlage der andern Stimmen angesehen. Eine Ausnahme hiervon macht disweilen ein etwaiges viertes Klavier, welches entweder nur sanstere Flöten- und Jungenstimmen erhält, oder aus welches durch besondere mechanische Vorrichtungen ein Teil der andern Manualstimmen als Wiederholung übertragen sind (letteres z. B. in der Umer Orgel).

Die Bringipale der verschiedenen Klaviaturen unterscheiden fich jedoch badurch von einander, daß fie eine verschiedene Menfur haben, fo daß fie im Sauptmanual und Bedal die eigentliche weite, im zweiten Manual eine engere und im britten eine noch engere Menfnr befommen. Die Pringipale einer und derfelben Rlaviatur befommen aber einerlei Mensur, ausgenommen zwei in derfelben Klaviatur vorkommende Pringipale von gleichem Fußton. Die verschiedene Pringipalmenfur in den verschiedenen Alaviaturen bietet nicht nur den Vorteil größerer Mannigfaltigkeit der Rlangfarbe und Rlangitarte, fondern es follen auch gleichzeitig gebrauchte Stimmen nur dann den Ton merklich verstärken, wenn fie nicht die nämliche Kon= itruktion haben. Zwei Bfeifen von gleicher Tonhöhe und gang gleichem Ban tonen taum stärker als eine und find überdies von einem itorenden Schwirren begleitet (Umstände, die mahricheinlich auf Interferenz gurudguführen find, bgl. Belmbolg, E. v. b. T. 4. Augl. S. 265). Deshalb befommen nicht allein die Pringipale ber verichiedenen Klaviaturen, jondern überhaupt alle in der Orgel mehr= fach angewendeten Stimmen der nämlichen Art verschiedene Menfur. So, wenn drei gemischte Stimmen fich im hauptmanual befinden, fo bekommt die eine mittlere (beinahe Bringival=), die zweite enge und die dritte weite (Kornett=) Menfur.

η) Sind die Prinzipal-Grundstimmen einer Klaviatur festgestellt, so werden zuerst eine größere Anzahl von offenen und eine kleinere von gedeckten Labialstimmen und einige Zungenstimmen von entesprechender Größe hinzugenommen. Gesett, wir hätten im Hauptmanual: Prinzipal 16', 8', 4' und 2', so könnten wir dazu nur 4-5 offene und 2-3 gedeckte Labialstimmen zu 8', eine gedeckte zu 16', 2-3 offene und 1-2 gedeckte zu 4' nehmen und außerdem eine Zungenstimme von 16' und eine oder zwei von 8'; damit hätten wir 17-20 Kerne und Seitenstimmen. Es bleiben nun noch die schärfenden und Klarheit gebenden Hissstimmen; ehe wir diese diesponieren, müssen wir auf die Obertonreihe zurücksommen. Wenn wir Prinzipal 16' disponiert haben, so ist die Obertonreihe bes tiessten Tones (,C) =

,C . . C . . G . . c . . e . . g . . (b) . . c' 16' 
$$8'$$
  $5^{1}/_{3}$   $4'$   $3^{1}/_{5}$   $2^{2}/_{3}$   $(2^{2}/_{7})$   $2'$ 

Wollen wir alfo eine bem 16' Ton entsprechende Quintstimme beigeben, fo nehmen wir Quint 51/3, wollen wir eine Terg, fo wählen wir 31/5. Saben wir dagegen nur Pringipal 8' disponiert, so dürsen wir nicht Quint  $5^{1}/_{3}$  und Terz  $3^{1}/_{5}$ , sonbern wir mussen Quint  $2^{2}/_{3}$  und Terz  $1^{3}/_{5}$  disponieren. In Berbindung mit den kleineren Prinzipalstimmen (8') 4' und 2' verstärken nun die Quint= und Terzitimmen, die wir disponierten, die 6 ersten Obertone des Grundtones der tiefften Sauptstimme. Gine homogenere und wirtfamere Berftartung, die befonders bei vollem Berte nötig wird, geben aber die gemifchten Stimmen. Sinfichtlich diefer ift besonders zu bemerken 1) daß ihrer nicht zu viele und 2) daß fie nicht in zu fleinen Dimenfionen genommen werden. Mirtur follte bei fleineren Orgeln nur breifach, bei großen nicht mehr als fünffach, nicht kleiner als 2' und nicht größer als 4' genommen werden (letteres bei Pringipal 16' und 32'; in der Ulmer Orgel fteht aber Mirtur fünffach 8' Ton). Cymbel follte nicht fleiner als 1', Scharf nicht kleiner als 11/3' und beibe nicht mehr als dreifach bisponiert werden. Das Kornett wird, je nach der Größe der Orgel, fünf-, vier- ober breifach, in großen Orgeln in allen brei

Gestalten zugleich angewendet und zwar am besten zu 8'.
3) Das zweite Manual bekommt nicht so große und auch nicht so viele Stimmen wie das erste. Die größte Pringipalgrundsftimme darf in ber Regel nicht größer als & fein, wozu dann noch Prinzipal 4' und nach Umftanden Prinzipal 2' hinzutreten. Beiter bisponiert man gewöhnlich eine 16' gebectte Stimme, wie Bordun ober Quinfuton. Die Menfur ber Pringipalftimmen bes zweiten Manuals ift enger als die bes ersten, weshalb fie wohl auch als Beigenpringipal bezeichnet werden. Das dritte Manual hat aber= mals engere Prinzipalmenfur als das zweite und feine größte Prinzipalftimme ift ebenfalls 8', oder auch, wiewohl weniger zu empfehlen, 4'. Bie die Bringipale werden auch alle andern fich in dem zweiten und dritten Manuale wiederholenden Stimmen enger menfuriert und schwächer intoniert. Die gemischten Stimmen bes zweiten Ma-nuals sind kleinere als die des ersten, Zungenstimmen erhalt es ebenso viele oder noch mehr. Ueberhaupt pflegt man bei größeren Werken die garteren Floten= und Zungenstimmen mehr in das zweite und britte Manual zu verlegen, bem ersten Manuale bagegen nur wenige aber fraftige Bungenstimmen, namentlich Trompete, zu geben.

c) Die größten und stärksten Stimmen aber bekommt das Pedal, und zwar von allen Arten; in ihm muß insbesondere der 16' Lon am meisten vertreten sein, demnächst der 8' Ton; der 2' und 1' Ton sind im Bedal nur bei sehr vielen Stimmen anwendbar. Sin zu stark bedachtes Pedal ist minder nachteilig als ein zu schwach debachtes. Letteres sindet sich häusig in England, wo in vielen Orgeln von 20—30 Stimmen und mehr nur eine auß Bedal kommt. Die Haulsstirche in London hat bei 28 Manualstimmen 1 sürs Bedal, St. Betal, Schnell bei 38 Manualstimmen nur 2 Bedalstimmen, Chapel Royal, Whitehall 33 Manualstimmen, 1 Bedalstimme, St. Magareths Beit-

minfter 25 Manualftimmen, 1 Pedalftimme. Auch bei den frangofiften Orgeln gehört das Bedal zu den schwachen Seiten, sowohl was den Umfang der Klaviatur, als was die Anzahl der Stimmen betrifft. Töpser schließt darans, daß die französischen Organisten mit bem Bedal nichts anzufangen miffen und fich beffen wenig bebienen. Bum 32' Ton im Pedal nimmt man die Posaune ober Bombarde, Prinzipal und Untersat, zu 16' die beiden ersten und Subbaß, Biolonbaß, Bourdon, Fagott, Quintatön, Trompete, Gambe 2c., d. h. diefe nicht alle, fondern einige davon. Zum 8': Brinzipal, Biolon, Bioloncello, Bahflöte, Gemähorn, Fagott, Trompete, Doppelflöte, Blockflöte 2c., zum 4': Prinzipal und Clarino. Bon Duinten  $10^2l_3$  und  $5^1l_3$   $(21^1l_3$  nicht zu empfehlen, weil auf 64'berechnet — Bremer Domorgel), von Terzen  $6^2/_5$ . Bor Quinte  $2^2/_3$ ' muß Oktave 2', vor Quinte  $1^1/_3$  und Terz  $1^2/_5$  muß Oktave 1' disponiert sein, damit immer die Oktave höchster Ton bleibt. Bon gemifchten Stimmen: Rompensationsmirtur, Mirtur 4-6fach. Biele nehmen aber ins Pedal gar feine gemischte und manche nicht einmal ein Quint= oder Tergitimme (fo 3. B. Baris, in ber bon Ducroquet erbauten Orgel ju St. Eustache, auch gu St. Sulvice). mas aber nicht zu billigen ift. Manche Orgeln haben überhaupt teine hilfsftimmen (Dom und St. Crucificio zu Como, evang. Kirche zu Bonn); gar feine Zungenstimmen haben Wien Peterstirche, Mailand Dom, Regensburg St. Emmeran. Wenn aber bei ber Berbindung des Pedals mit dem Hauptmanual diefes mit hilfsftimmen gemischt ift, so murde feine Rlangfarbe mit der des ohne . Silfsftimmen registrierten Bedals nicht in Ubereinstimmung fein, ober man mußte bann jedesmal die Bedalfoppel ziehen, mas wieder aus andern Brunden nicht immer dienlich ift.

x) Aleinere als 8' Jungenstimmen im Manual werden nicht oder doch nur selten disponiert, weil die Jungen nach der Höhe hin. zu schwach tönen. Disponiert man 4', so muß die letzte Oktavarerepetieren oder man besetzt sie mit Labialpfeisen. Im Pedal dagegen sind 4' und selbst 2' Jungenstimmen wohl anwendbar, da wegen der Kürze der Klaviatur selbst bei einer 2' Stimme sehr hohe Tone nicht

nötig werben.

Es giebt auch große Orgeln, die im Manual kein größeres Prinzipal als 8' haben (Breslau, Elisabethk. mit 54 St., Dom zu Solothurn, Berlin, Garnisonsk. 51 St.). Dagegen haben wieder andere viel kleinere (z. B. die lutherische Kirche zu Warschau bei

27 St.) im Hauptmanual Prinzipal 16'.

2.) Duplitate, d. h. Stimmen von derfelben Art und Größe in einem Klavier mehrmals finden sich in Deutschland saft gar nicht, in Italien, Spanien, Frankreich und England aber häufig. Namentslich ist dies mit dem Krinzipal 8' im Hauptmanual der Fall, und außer diesen findet sich öfters noch ein zweites Duplitat bloß für den Diskant, so daß es also heißt: Prinzipal 8' Nr. 1, Prinzipal 8' Nr. 2', Prinzipal 8' Diskant. Auch 16' und 4' haben im Manual bisweilen Duplikate (Hopkins 469). Dabei wird für die Duplikate

verschiedene Mensur angewendet (obgleich sie wohl eigentlich nicht für gleichzeitigen Gebrauch berechnet sind), auch dürsen sie auf der Lade nicht nahe beisammen stehen. Für andere Stimmen als die Prinzipale sinden sich Duplikate zwar auch, aber seltener, z. B. in der Orgel zu Tours, wo Trompete 8' im Hauptmanual dreimal stehen Im Pedal sindet man die großen Prinzipale 16' und 32' ebensalls doppett, dann aber eins von Metall und das andere von Holz (Birmingham, Exeter Hall London).

Man findet auch, daß einzelne Register entweder durch die ganze oder die größere obere Hälfte der Klaviatur mit doppelten Pfeisen der nämlichen oder verschiedener Art besetzt sind (Haarlem); in der Orgel der alten Kirche zu Umsterdam sind alle Grundstimmen mit

boppelten Bfeifen befett.

In Beziehung auf den Fußton gelten außer dem Gefagten etwa

noch folgende Grundfäge:

a) 32' als offene ober gedeckte Labialstimme ober als Zungenstimme findet sich nur im Bedal; Ausnahmen sind selten, z. B. hat die von Schulze erbaute Orgel zu Halberstadt im Hauptmanual Kontrasagott 32', Prinzipal 32' findet sich zu St. Denis und Touis,

32' gedadt zu Bremen im 1. und 2. Manual von c an.

b) 16' als offene Labialstimme im Pedal und auch im Manual; gedaft 16' gehört ins Hauptmanual, selbst bei kleineren Orgeln, bei größeren kann es dabei auch im zweiten, ja selbst im dritten zu tiehen kommen. Dennoch giebt es auch größere Orgeln, die im Hauptmanual weber ein ofsenes noch ein gedecktes 16' Labial haben, z. B. St. Siles zu London; im Dom zu Solothurn sind überhaupt keine 16' Stimmen, ebenso in der von Walder erhauten Orgel der Spnagoge zu Mannseim (22 St.), wo die beiden Manuale unter 17 St. Il oder 12 mal 8' und kein einziges 16' haben. Im Pedal arf es auch in der kleinsten Orgel nicht sehlen und wird es in solche gewöhnlich als Subbaß genommen. 16' Zungenstimmen können in alsen Manualen, sowie auch im Pedal stehen, doch gehören die starken und kräftigen, wie Posaune und Trompete, mehr ins Pedal und Hauptmanual, schwächere, wie Physharmonika, Noline ins 2. und 3. Manual. Wenn eine Klaviatur nur eine 16' Stimme hat, so muß diese eine gedeckte sein; eine offene 16' muß immer eine gedeckte 16' zur Seite haben.

c) 8' Stimmen aller Art müssen in jedem Wanual und auch im Bedal sein, jedoch mehr in den Wanualen, wo sie gegen die übrigen Stimmen dominieren sollen, um die Normaltonhöhe herbor-

ftechen zu laffen.

d) 4' Stimmen geben bem 8' Tone Deutlichkeit und Klarheit, wie ihm die 16' Stimmen Fülle und Rundung geben. 4' Labialsstimmen, sowohl offene als gedeckte, gehören in alle Manuale und ins Bedal\*); jedoch überall in geringerer Zahl als die achtfüßigen,

<sup>\*)</sup> Nur eine 4' im Hauptmanual haben: Beißenfels (v. Schulze) 19 St., Haarhaufen 22 St., Schwelm (Jbach) 20 St., Sonders=

und ins Bedal nur vereinzelt. Bon 4' Bungenstimmen wird Clarino (Clairon, Trompete) mit Nuten ins Bedal gefett, in den Manualen aber find fie zu entbehren, zumal ihre höchsten Tone fehr abfallen,

sich schlecht stimmen laffen und schlecht Stimmung halten.

e) 2' offene Labialftimmen gehören, wenigstens eine, bei großen Orgeln wohl auch zwei ins hauptmanual und in letterem Falle auch eine ins zweite und britte Manual. Gedectte Labial= und Bungenstimmen 2' sind dagegen von den Manualen ausgeschlossen. Im Bedal ist eine 2' Bungenstimme oder Labialstimme fehr gu empfehlen, weil fie das Mittel darbietet, den Cantus firmus in Distantlage ins Bedal zu verlegen.

f) Bon 1' Stimmen fommt in großen Orgeln nur die Oktave 1' (Pringipal 1') im Hauptmanual vor; Kornettino 1' fteht zu Frant-

furt in der Baulstirche im Bedal.

g) In italienischen Orgeln findet man noch kleinere felbständige Stimmen, die anderwärfs nur als Teile von gemischten Stimmen vorkommen, als: vigesima quarta (Terz  $^4/_5$ ), vigesima sexta (Duinte  $^2/_3$ ), vigesima nona (Oktave  $^1/_2$ ), trigesima prima (Terz <sup>2</sup>/<sub>5</sub>), trigesima tertia (Quinte <sup>1</sup>/<sub>3</sub>) und trigesima sexta (Offave Zweckmäßig tann dies nicht genannt werden, hat auch in <sup>1</sup>/<sub>4</sub>′). anderen Ländern feine Nachahmung gefunden.

Beispielsmeise seien die Berftellungspreise einiger Orgeln bier

angeführt:\*)

1) Beilbronn 3 M. 1 B. Spieltifch 50 St. Walder. 4724 Thir.

- 2) Schwelm 3 M. 1 R. 47 St. Jbach in Barmen 5200 Thir. 3) Effen 2 M. 1 R. 27 St. Jbach in Barmen 2600 Thir. 4) Magdeburg 3 M. 1 B. 51 St. Reubte 4730 Thir. 5) Salzwedel 2 M. 1 B. 42 St. v. Turlen 3096 Thir.
- Corbach (in Balbed) 2 M. 1 B. 32 St. Siegfried Beffe 2700 Thir. (2 Br. 16', 1 Unterf. 32').

Dittfurth 3 M. 1 B. 37 St. Reubke 3200 Thir. ohne Behäufe.

8) UIm (Dom) 100 St. Walter 40,000 fl. r.

9) Paris, St. Eustache, 100 St. Cavaille-Coll 163,000 fr. 10) Liffa (erb. von Bunfche in Breslau) 29 St. 2356 Thir.

11) Rhoden (Jatob Bogt in Corbach) 22 St. 937 Thir.

haufen (Strobel) 20 St., Görlig (Buctam) 16 St., Breglau (St. Barbara) 21 St.

\*) Eine vollständige Disposition mit beigefügten Preisen siehe bei Seidel-Runte: auch Ur. 1849 Rr. 5. Ein Revisionsprototoll von Töpfer Ur. 1861 Nr. 4. Breife der einzelnen Orgelteile Urania

1861 Nr. 9 Orgelfontraft Urania 1857 C. 156.

Die Stimmen einer Rlaviatur werden in der Disposition gewöhnlich fo aufgezählt, daß zuerft die Labialstimmen nach ihrer Fußgroße von der größten anfangend, dann die eintonigen Silfsstimmen, bann die gemischten und zulest die Zungenstimmen nach ihrer Fußgroße genannt werden.

- 12) Speier (Domorgel erb. 1840 von Frosch) 62 St. 35,000 fl. s.
  13) Scharzfelb (von Engelhardt in Herzberg am Harz) 18 St.
  (Bordun im Manual, und Subbah und Posaune im Pedal)
- 1000 Thir.

  14) Weegeringhaufen, 21 St. (von Bogt in Corbach) 1070 Thir.

  15) Lobenstein 31 St. (von Betronell) vorzügliches Werk
- 3500 Thir. 16) Rötha (Georgefirche von Gottfr. Silbermann 1721 erb.)
- 1400 Thir. Ur. 1849 S. 115.

  17) Denstedt bei Weimar (von Petronell) 19 St. 1200 Thir. (wohl ohne Gehäuse).
- 18) Abelnau (Br. Bofen) 6 St. mit Behäufe 160 Thir.
- 19) Pölit bei Stettin (Ceminar) 2 M. 1 P. 9 St. 2 Koppeln (von Grüneberg) 750 Thlr.
- 20) Bobau (von Schuricht aus Danzig) 12 St. 1 M. 1 B. 640 Thr. Euterpe 1869 Nr. 5.
- 21) Das von Flight und Robson erbaute Apollonikon Organ im Colosseum zu London, für 6 Spieler gleichzeitig spielbar, kostete 10,000 Pfd. Sterling. Darnach sind doch wohl die Allg. W.=3tg. XXI. 264 und Bernstorf Un. Lex. Art. Ap. im Fretum, welche es süreine kleine Orgelvon 16—20 Stimmen erklären.
- 22) Hamburg St. Betri 3 M. 1 B. Spieltisch 2c. 60 St. Balder 10,000 M. und bas alte Werk (38 St.).

62. Belde Orgelbauer find als Verfertiger hoch angesehener

Berke zu merken?

a) Qus älterer Zeit (16. und 17. Jahrhundert): Esajas Compenius zu Braunschweig im Ansang des 17. Jahrhunderts. Es sollen jeht noch drei seiner Werke existieren: zu Friedrichsderg dei Kodenhagen, zu Büdedurg und zu Halle. Arp. Schnitker zu Hamdurg († 1720), von dem noch Werke zu Hamdurg, Magdeburg, Berlin, Franksurt a. D. vorhanden sind. Eugenio Casparini († 1706 zu Neuenwiese bei Görlit) ersand Lack für die Pseisen zum Schutze vorm Holzwurm und baute u. a. eine kleine Orgel von 6 Registern sür Wiesen mit Pseisen auß Kapier. Bernhard Schmidt († 1709 als Hosvegelbauer der Königin Anna zu London), von Geburt ein Deutscher. Harris, Kenatus († 1724 zu Bristol); es giebt mehrere Orgelbauer Harris.

b) Aus dem 18. Jahrhundert: Zacharias Hildebrand (um 1760) Erbauer der Neustädter Kirchenorgel und Vollender der katholischen Kirchenorgel zu Dresden; J. Gottfr. Hildebrand (Sohn d. v.), erbaute die berühmte Orgel der großen Michaeliskirche zu

Hamburg (60 St.).

Michael Engler († 1760) gründete die berühmte Orgelbauwertstatt zu Breslau, aus der St. Elisabeth zu Breslau, St. Nicolai in Brieg u. a. die Orgeln erhielten.

Joh. Joach. Wagner zu Berlin.

Die 3 Gebrüber Trampeli in Aborf im Bogtlande (Sachsen). Die Familie Silbermann zu Dresden und Straßburg drei Bruder nebit ihrem Obeim Gottfried Gilbermann, welcher

der berühmteste Orgelbauer feiner Zeit war († 1753).

c) Neuere Orgelbauer: Daublaine et Callinet und Casvaillés Coll (St. Sulpice und St. Denis) zu Paris, Schulze in Paulinzelle, Buchholz zu Berlin, Merklin und Schütze in Brüffel (Erbauer der Hauptorgeln zu Lüttich, Dijon, Toulouse, Namur, Paris, Brüffel 20.), Ladegast in Merseburg, Willis und hill zu London, E. F. Walcker und Co. zu Ludwigsburg, Sauer in Frankfurt a. M., Reubke in Hansneindorf.

63. Ans welchen Berfen fann fich der Bigbegierige mehr

Belehrung über den Orgelbau holen?

Ein Berzeichnis in Drud erschienener theoretischen und prattischen Werte über und für die Orgel mit Angabe ber Preise und

Berleger, fiehe Urania 1845 S. 28. 43. 59. 76. 1846 107.

In dem 1615 erschienenen Syntagma musicum bon Dichael Bratorius († 1612) handelt der dritte Teil des zweiten Bandes von den alten, der vierte Teil desselben Bandes von den neuen Orgeln. Es ist dies für die Geschichte der Orgel und der Musik überhaupt ein unschätbares Werk, ohne welches wir über die Orgeln. des 15. und 16. Jahrhunderts fast ohne alle Nachricht wären. Besonders wichtig find auch die vielen Abbildungen aller zu damaliger Zeit gebräuchlichen musikalischen Instrumente. Der erste Band ift gang in lateinischer, ber zweite in beutscher Sprache jedoch mit starter lateinischer Bermischung geschrieben. Für das 17. und die erste Hallte des 18. Jahrhunderts sind zwei Werke des Wag, Jacob Adlung († 1762) nicht minder wichtig; sie heißen "Anleitung zur musikalischen Gelahrtheit" 1758 und "Musica mechanica organoedi"; letteres Wert ift 1768 von Albrecht mit Bufaten bes Softomponisten Agricola herausgegeben. Ihm folgte der Benediftinermond Don Bedos de Celles († 1797) zu Toulouse mit dem Werfe L'art du facteur d'orgues, 4 Teile in 3 Bänden in Folio nebst 137 vortrefflichen Rupfertafeln. Diefes ift das erfte den Orgelbau spitematisch und praktisch behandelnde Werk, in welchem der Orgel= bauer eine vollständige Anleitung zur Berfertigung aller Teile der Drgel erhalt. Gine neue Ausgabe beforgte Du Samel, und vermehrte fie mit einem 5. Teile, worin er die bis gu feiner Beit erfolgten Berbefferungen und Erfindungen anführt und noch eine Beschichte der Orgel hinzusügt (Nouveau manuel complet du facteur d'orgues etc. Paris, Rovet 1849).

Der bedeutendste Schriftfteller über Orgelbau in der neuesten Zeit ist der 1870 verstorbene Prosessor Töpfer in Weimar. Sein Hauptwerf sührt den Titel "Lehrbuch der Orgelbaukunst" in zwei Bänden nebst 130 dem Bedos entlehnten Kupsertsesson, Weimar 1855.\*) Der erste Band enthält eine freie übersetzung des Werkes von Bedos, jedoch mit Zusägen und Auslassungen, der zweite Teil ist Töpfers. selbständige Arbeit. Gleichzeitig mit diesem erschien in England ein

<sup>\*)</sup> Neu bearbeitet von Max Allihn (1888).

anderes umfaffendes Bert über die Orgel unter dem Titel "The Organ, its history and construction" 2c. von Edward J. Hop-ting, Organisten zu Temple Church in London; vorausgeschickt ist eine Geschichte ber Orgel von Coward F. Rimbault (Condon 1855). Darin ift eine große Anzahl Dispositionen von englischen, deutschen, frangofischen, hollandischen, spanischen und italienischen Orgeln mitgeteilt.

Bon neueren einschlägigen Werken sind zu nennen: 1) Töpfer: "Die Orgel" 1843. Ohne Zeichnungen.

2) Schlimbach: "Über Struktur, Erhaltung und Stimmung der Orgel" 1843, 3. Aufl. mit Aupfern.
3) Seidel: "Die Orgel und ihr Bau" 1844. Neu herausge-

geben bon Runte 1875 mit Abbildungen, wefentlich erweitert bon B. Rothe 1887.

4) Sattler: "Die Drgel" 1858. Mit 6 Kupfertasein.
5) J. G. Herrich: "Orgelsehre" 1861. Ohne Abbildungen.
6) A. G. Kitter: "Die Erhaltung und Stimmung der Orgeldurch den Organisten" 1861. 38 S. Mit 4 Taseln.

7) E. Fr. Richter, Katechismus der Orgel (Leipzig, J. J. Weber). 8) Karl Locher: "Erklärung der Orgelregister" [alphabetisch]

(Bern 1887) 77 G.

Ein hochbedeutsames und allfeitig geschätztes Werk, das die Ge= ichichte bes Orgelfpiels jum fpeziellen Bormurf hat und fomohl in feinem tertlichen Teile als in ben umfaffenden Notenbeilagen (2.

ى ئىلى ئىلىكى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى يىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىدى ئىلىد ئىلىدى ئىلىد

: 1 . C 1 1 1 1 2 2 . T . . 3 1 1 . 3

0 40-2 417

Band) ein lebendiges Bild entrollt, ist A. G. Ritter: "Geschichte des Orgelspiels im 14.—18. Jahr-hundert" 2 Bde. (Leipzig 1884, Max Hessels Verlag. Preis: brosch. 20 Mart, gbon. 23 Mart).

1. 2. - 27 12 .f

Undelst .

## Anhang.

## Ausgewählte Dispositionen.

#### a) Alte Orgeln.

(1-4 Aus Michael Prätorius' Syntagma musicum II. De organographia S. 161 ff.)

1) Die große Orgel zu Dantig in St. Marientirche, fo Anno 1585 von Julio Untonio erbawet worden, helt 55 Stimmen.

#### Im Oberwert fennd 13 Stimmen:

- 1. Principal 16' 7. Offenflöite ober Biol 8' 2. Solflöite 16' 8. Spillpfeife 4'
- 3. Quintadehna 16' 9. Biol 4' 10. Sebecima 4. Spillpfeife 8'
- 5. Octava 8' 11. Rauschquint 6. Quintadefina 8'

(Diefer Stimmen eine jebe hat 48 Pfeifen.)

12. Zimbel hat 144 Pfeifen, ift betwegen brenchöricht. 13. Migtur hat in alles 1152 und auff jeden Clavem 24 Bfeifen.

#### In dem Bruit- oder Borpofitiv 8 Stimmen:

- 1. Gebatte Stimm 8'
- 2. Gebatt 4'
- 3. Prinzipal 4'
- 4. Quintadehna 4'

- 5. Zimbel
- 6. Duneden 2'
- 7. Regal fingend 8'
- 8. Rinden 4'.

#### 3m Rudpositiv 18 Stimmen:

- 1. Principal 8' 2. Solflöit ober Solpfeiff 8'
- 3. Spillpfeiff ober Blodpfeiff 8'
- 4. Octap 4
- 5. Offenflöit oder Biol 4'
- 6. Rleine Blodflöit 4'
- 7. Gemfthorn
- 8. Gebecima
- 9. Klöit

- 10. Waldflöit
- 11. Raufchquint
- 12. Nasatt
- 13. Bimbel von 144 Bfeiffen
- 14. Migtur von 220 Pfeiffen 15. Trommet 8'
- 16. Krumbhorn 8'
- 17. Binden 4'
- 18. Schallmenen 4'.

Musgemählte Dispositionen. 3m Bedal zum Oberwerte 4 Stimmen, eine jede von 43 Pfeifen. 1. Groß Unterbaß bon 32' 3. Bofaunenbak 16' 2. Unterbaß 16' 4. Trommete 8'. 3m Bedal auff beiden Geitten 12 Stimmen. 1. Flöiten ober Octaba 8' 10. Spig ober Cornett 2. Gebatt 8' 11. Trommeten ober Schallmegen 3. Quintadehna 4' 12. Krumbhörner. Ueber das fennd noch in der 4. Suberoctab 2' 5. Nachthorn gangen Orgel 3 Tremulanten und 1 Trummel im Bag. 6. Raufchquint 7. Bawerbfeiff Dak also 60 Register in 8. Zimbel von 144 Bfeiffen alles vorhanden fenn. 9. Mirtur von 220 Bfeiffen 2) Die (Lübeder) Orgel bei unser lieben Framen (Marien= tirche) welche D. Bartold R. (Bering 1518) verfertiget, begreifft 46 Stimmen, 3 Manualclavier, deren die beiden oberften bom D bie ins a, bas unterfte vom c bis ins a, bas Bedal aber bon C bie ins d binauff fteiget. Item Robbel zum Bedal und Manual. .. Dben in der Orgel feind 7 Stimmen. 1. Brincibal 5. Scharff Rimbel 2. Großoctava 6. Superoctava 3. Aleinoctava 7. Mirtur. 4. Ruschauint 3m Rudpofitib 20 Stimmen. 11. Offenflöit 8' 1. Gemshörner 2. Blodpfeiff 4' 12. Gedatt 8' 3. Principal 13. Dulcian ober Fagott 8' 4. Zimbel 5. Wigtur 14. Querpfeiffe 4' 15. Offenflöit 4' 6. Superoctava 16. Octaba 4' 7. Brincibale 17. Superoctab 8. Feldpfeife 18. Mirtur 19. Dulcian ober Fagott 16' 9. Octava 10. Borbung. 20. Trommeten.

#### In der Bruft 5 Stimmen.

1. Regal 2. Bind ober Cornett 4. Baarpfeiffe 5. Gebatt.

3. Arumbhorn

3m Bedal 14 Stimmen.

(Bentile zu allen Röhrenbäffen oben in der Orgel. Bentile zu allen Bfeiffenbaffen im Stuel; Bentile gum Baffun- und Trommetenbak im Stuel).

- 1. Groß Principal Unterbaß
- 2. Duppelte Unterbag
- 3. Unterban
- 4. Migturbaß im Stuel
- 5. Trommetenbaß
- 6. Baffunenbaß
- 7. Schallmenenbaß

- 8. Feldpfeifenbaß im Stuel
  - 9. Kleinoctavenbaß
- 10. Dulcianbaß 11. Cornettbaß 10. Dulcianbaß
- 12. Großoctavenbaß im Stuel 13. Dekehmbaß im Stuel 13. Detehmbaß im Stuel
- 14. Quintadehnenbaß im Stuel.
- 3) Das große Bert zu Budeburg, jo der hochgeborne Graff und herr herr Ernft Graf zu holftein, Schaumburg und Sternberg, Herr zu Gehmen durch M. Cfajam Compenium, Fürstlich Braunschweigischen Orgel- und Instrumentenmacher auch Organisten anno 1615 verfertigen laffen, hat 48 Stimmen, 3 Clavir im Manual, Roppel zum Oberwert und Bruftelavir, 3 Tremulanten (im Oberwert, Rudpositiff und im Bedal), 9 Spanenbalge oben uffn Rirchge= welbe gleich uber der Orgel. Gin Regifter, bafs die Balge allzugleich log left und zugleich einschleußt, dafs fie der Calcant nicht mehr treten fann.

#### 3m Obermert feind 12 Stimmen.

- 1. Großprincipal 16'
- 2. Grogquintadehn 16'
- 3. Großoctava 8'
- 4. Gemshorn 8'
- 5. Gedakte Blockpfeiff, 8'
- 6. Biol de Gamba 8'

- 7. Querpfeiffe 4'
  - 8. Octava 4'
- 9. Rlein Gedatt Blodpfeiff 4'
- 10. Gemshorn Quinta 3' 11. Klein Flachilbit 2'
- 12. Mirtur 8. 10. 12. 14 Chor.

#### In der Bruft 8 Stimmen.

- 1. Rohrflöiten 8'
- 2. Nachthorn 4' 2. Nachthorn 4' 6. Fimbel, kleine 2chör. 3. Offenslöit, so forn an zu stehen 7. Regal 8' fommen, bon Elffenbein 4'
- 4. Rlein Gemshorn 2'
- 5. Holquintlein 11/2'
- 8. Beigend Regal von Solte 4'.

### 3m Rudpofitiff 12 Stimmen.

- 1. Principal 8'
- 2. Groß Nachthorn 8' 3. Gedaktflöite (Holz) 8'
- 4. Nafattpfeiffe (Holz) 4'
- 5. Spillpfeiffe 4'
- 6. Klein Rohrflöit 4'

- 7. Klein Octava 2'
- 8. Rlein Gebaft 2'
- 9. Suiflöit 1'
- 10. Klingende Zimbel 3ch. 11. Randet v. Sola 16'
- 12. Arumbhorn 8'.

#### 3m Bedal feind 13 Stimmen.

- 1. Subprincipalbaß 32'

- 6. Querflöitbaß von Holy 8'
- 2. Großrohrflöitbaß 16'
  3. Groß Gemehornbaß 16'
  8. Klein Gemehornbaß 4'
- 4.: Holpfeissenbaß 8' 9. Trommetenbaß 8' 5. Groß Nachthornbaß 8' 10. Posaun= oder Bombardb. 16'

11. Hornbäßlein 2' 12. Bawrpfeifflein 1' 13. Zimbelbağ 2chör.

Bruftpedalia. 14. Sordunbağ v. Holb 16'

15. Dolcianbaß v. Holz 8' 16. Cornettbaß 2'.

Manual Clavirs Disposition.

Ais eis ais Dis Fis Gis B cis dis fis gis CD EF G A c d et g a etc. bis ins c f

#### Bedal Clavier.

. eis ais Fis Gis D E B cis dis fis gis b cis CF G A & cd e f g a h cd e.

4) Ru Dregben in ber Schloftirche ift ein Werd fo D. Gott= fried Fritiche an. 1614 von 33 Stimmen, Coppel zu beiben Manualen, Coppel zum Pedal und Rudpositiff, Heer-Trommeln E und F, Zimbelglödlin am Stern, gefetet und verfertiget hat. Das

Manualclavir geht vom c bis ins d und ift alfo gesethet:

eis ais D E B cis dis fis gis b CFGAHe defgah

bis ins e cis d feind 53 Claves. Das Bedal aber bom c bis ins d: D E

C.F G A etc, bis ins d

#### 3m Oberwert fennb 13 Stimmen.

1. Gang verguldete Trommet 8'

2. Schon zinnern ( Drei Principal Octaba

3. Schön zinnern Brincipal

4. Groß Quintadeena 16'

5. Quintabeena 8'

6. Hölgern Principal 8'

7. Koppel Octava 4'

8. Quinta über Octava

9. Gebatt Nafatt 3'\_

10. Gemshorn 6'

11. Superquinta 11/2 12. Zimbel gedoppelt

13. Mirtur 4 fach

Tremulant.

## Bruftpofitiff 5 Stimmen.

1. Regal gang ber= güldet 4'

2. Schön ginnern Schwiegelpf. 1'

3. Schön zinnern Quintabeena 4'

Drei Brinci= palia

4. Gedatt Flöitlin 2'

5. Scharff Octab 2' Tremulant.

#### Das Positiff uff beiden Seitten anstatt bes Rudpositiffs 7 Stimmen.

- 1. Krumborn gant vergüldet 8'
- 2. Schon zinnern Superoctab 2' 3. Schon ginnern Brincipal 4'

Drei Brincipal

- 4. Lieblich Flöiten oder Flauten
- 5. Octav Quint
- 6. Spigpfeiffen ober Querflöiten bon Sols 4'
- 7. Gedoppelte Zimbel Tremulant.

#### Im Bedal 8 Stimmen.

- 1. Großer Subbaß offen nod Solt 16'
- 2. Gedakter Subbaß 16'
- 3. Groß Quintabeena 16'
- 4. Subbaß Posaunen 16'
- 5. Offen Principal 8'
- 6. Cornett 2'
- 7. Spitflöitlein 1'
- 8. Bogelgefang burche gange

Un Stelle diefes Werkes, das bann in die Rirche der Friedrichs= ftadt gefest murde, trat ein um 1750-55 von Gottfried Silbermann und Zacharias Hildebrand gebautes, welches Adlung (Musica mechanica organoedi I S. 196 ff) folgendermaßen beschreibt.

#### Sauptwert (von großen und gravitätischen Menfuren).

- 1. Principal 16' englisch 2. Principal 8'
- Zinn im 3. Viola da Gamba Brofpett oder Spillflöte 8'
- 4. Bordun 16' tieffte Octave Holz
- 5. Rohrflöte 8'
- engl. Binn 6. Octaba 4' 7. Spitflöte 4'
- 3. Quinte 3'
- 9. Octobe 2'

- 10. Terz aus 2'
- 11. Mixtur 4 fach, größte Bfeife 2'
- 12. Zimbel 3 fach größte Pfeife 11/2
- 13. Cornett 5 fach (c-d) auf besonderen Wind= ftöden und Röhren
- 14. Fagott 16'
- 15. Trompete 8'

#### Bruftwert (von lieblichen Menfuren).

- 1. Principal 8' engl. Zinn 2. Chalumeau 3'
- 3. Gedakt 8'
- 4. Rohrflöte 4' Metall
- 5. Nafat 3'

- 6. Octave 2'
  - 7. Sesquialtera
- engl. Binn 8. Quinte 11/2
- 9. Sifflöt 1'
- 10. Mirtur 3 fach)

#### Oberwert (von icharfen und penetranten Menfuren).

- 1. Principal 8'
- 2. Duintaton 16' } engl. Zinn
- 3. Quintatön 8'

- 4. Gebakt 8'
- 5. Rohrflöte 4'
- 6. Nafat 3'

engl.

Binn

8. 9. 10.	Octave 4' Octave 2' Terze Flageolet 1' Wirtur 4 fach	engl. Zinn	13.	Unda maris Echo zum Cornett 5 fach (c¹ bis d³) auf befonderen Windftö- cen und Röhren	engl.
11.	Mixtur 4 fach)	1		den und Röhren Vox humana 8'	03.3

Die Manualklaviere geben von CD Dis bis d3, das Pedal von CD Dis bis c1.

#### Bedal (von ftarten und burchbringenden Menfuren).

2. Principalbaß 16' } Polid 6. 3. Octavenbaß 8' } angl Piny 7.	Mixtur 6 fach Posaunenbaß 16' Trompetenbaß 8' Clarinbaß 4'	engl. Zinn
--	---	------------

#### Rebenregifter.

4 Bentilen. Tremulant (Hauptwert), Schwebung (Oberwert), Kalkantenklingel.

Schwarze Untertasten, weiße Obertasten, 6 Balge mit 1 Falte,

10 Windladen.

#### Rammerton.

herr Gottfried Gilbermann aus Frauenstein in Meigen, 2 Meilen bon Freyberg, gebürtig, welcher die Orgelbaufunft von seinem Bruder, einem berühmten Orgelbauer in Strafburg ersernt hatte, hat dieses Werf erbauet. Weil er aber wegen seines Alters sein herannahendes Ende voraussah, so hat er gleich vom Anfange des Baues an seinen besten Schüler, den Herrn Zacharias Hildes brand, dessen eigene großen Werte in Naumburg und Dresden, in ber Folge vortommen werden, jum Gehülfen angenommen; welcher Berr B. Silbebrand auch das ist beschriebene Werk nach Srn. Gottfried Silbermanns darüber würklich erfolgtem Tode, glücklich geendiget hat. . . . . An feinen (G. Gilbermanns) Orgeln finden echte Orgeltenner weiter nichts zu tabeln als die allqueinformige Dispofition, welche bloß aus einer übertriebenen Behutsamfeit, nichts von Stimmen zu wagen, wovon er nicht ganz gewiß versichert war, daß ihm nichts daran mißraten würde, herrührte; ferner die allzueigensinnige Temperatur und endlich die allzuschwachen Mixturen und Cimbeln, wegen welcher feine Berte gumal für große Rirchen nicht Scharfe und durchschneibendes Wefen genug haben. Drei Dinge, welche er alle fehr leicht hätte andern tonnen. Dagegen bewundern Renner: Die vortreffliche Sauberkeit, Gute und Danerhaftigfeit ber Materialien fomohl, als ber Arbeit, die große Simplizität der inneren Anlage, die ungemein prächtige und polle Intonation und die überaus leicht und bequem zu spielenden Alapiere.

5) Disposition der 1738 von Christian Müller erbauten großen Orgel zu harlem (beschrieben bom Organisten 3. B. Schumann).

#### Grand Manuel (Sauptmanual).

1.	Prestant	16
9	Bourdon	16'

3. Octave 8'

4. Viole de Gamba 8'

5. Roer-Fluit 8'

6. Octave 4' 7. Gems-Hoorn 4'

8. Roer-Quint 6'

9. Quint 3'

10. Tertian 2f.

11. Mixture 6, 8 à 10f.

12. Wout-Fluit 2' 13. Trompette 16'

14. Trompette 8'

15. Trompette 4 16. Haut-Bois 8'.

## Manuel Supérieur (Oberwert).

1. Prestant 8'

2. Quintadena 16' 3. Quintadena 8'

4. Baar-Pijp 8'

5. Octave 4'

6. Flag-Fluit 4'

7. Nassat 3'

8. Nacht-Hoorn 2'

9. Flageolette 11/2

10. Sexquialter 2f.

11. Echo Cornet 4f. 12. Mixture 4 à 6f.

13. Schalmey 8'

14. Dulcian 8' 15. Vox Humana 8.

#### Positif.

- 1. Prestant 8'
- 2. Hol-Fluit 8'
- 3. Quintadena 8' 4. Octave 4'
- 5. Flute 4'
- 6. Speel-Fluit 3'
- 7. Sexquialter 2, 3 à 4f.
- 8. Supre Octave 2'
  - 9. Scherp 6 à 8f.
- 10. Cornet 4f.
- 11. Carrillion 2f.
- 12. Fagotte 16'
- 13. Trompette 8'
- 14. Regaal 8'. - 1 - Whi 6. " and . 110 . 11 . 11 - 0.

## Pedale.

- 1. Principal 32'
- 2. Prestant 16' 3. Subbas 16'
- 4. Roer-Quint 12'
- 5. Hol-Fluit 8'

- 6. Octave 8'
  7. Quint Prestant 6'
  8. Octave 4'
  14. Trompette 4'
  15. Cincq (Zink) 2'.
- 9. Ruisch-Quint 3' 10. Hol-Fluit 2'
- 11. Bazuin 32'
- 12. Bazuin 16'
- 13. Trompette 8'

60 Stimmen, 4 Windladen, 2 Tremulanten, 2 Roppeln, 12 Balge, im gangen c. 5000 Bfeifen.

Die langfte Pfeife des Pringipal 32' mißt 38 Fuß Sohe und

15 Boll Breite.

Die Balge find 9 Fuß lang und 5 Fuß breit.

#### b) Reuere Orgeln.

6) Disposition ber Orgel ber Paulstirche zu Frantfurt am Main. (1833 erbaut von E. F. Walder, 74 flingende Stimmen.)

## Sauptwert, unteres Manual.

1.	Principal	16			
2.	Unterfat	32',	bom	g	an=

fangend, gebeckt 3. Flauto major, offen 16'

4. Viola major 16'''
5. Octab 8'

6. Viola di Gamba 8'
7. Gemshorn 8'

8. Jubal-Flote 8'm. dopp. Labien

9. Quint 5<sup>1</sup>/<sub>3</sub>'
10. Octav 4'

11. Sohlpfeife 4'

12. Fugara 4' 13. Terz 31/5' | Gemshorn 14. Quint 23/3 15. Walbstöte 2'

16. Octav 2' 2 fach repetiert
17. Terz 13/5
18. Octav 1' geht durch
19. Cornet 102/z' 5 fach
20. Migtur 2' 5 fach
21. Scharf 1' 4 fach
22. Tuba 16'
23. Trompete 8'.

#### 3weites Bert, mittleres Manual.

1. Principal 8'

7. Quintflöte 5 1/3' 15. Posaune 8'.

9. Rohrflöte 4' 2. Bourdon 16'
3. Salicional 8'
4. Dolce 8'
5. Gebedt 8'
6. Quintation 8'
7. Quintficte 5 1/2'

3. August 24
10. Flûte traversière 4
11. Quint 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub>'
12. Octav 2'
13. Mirtur 2' 5 jach
14. Vox humana 8'
15. Beferenc 2'

## 8. Octab 4' Drittes Bert, oberes Manual.

1. Principal 8'
2. Duintatön 16'
3. Lieblich Gebeckt 8'
4. Hobificite 8'
5. Harmonika 8'
6. Bifara 8'
7. Spipflöte 4'

8. Flûte d'amour 4
9. Gebeckt 4'
10. Dolcissimo 4'
11. Flautino 2'
12. Nasard 2²/3'
13. Physharmonica 8'
14. Hobis 8'.

# Erftes Pedal, untere Bedaltaftatur. | Rrinzipal 16' | 9. Ontint 5 \(^1\)/3' | 10. \(\tau \) 2 \(^1\)/3' | 10. \(\tau \) 2 \(^1\)/3' | 11. \(\tau \) 12 \(^1\) 3 \(^1\) 3 \(^1\) 11. \(\tau \) 12 \(^1\) 3 \(^1\) 3 \(^1\) 12. \(\tau \) 3 \(^1\) 3 \(^1\) 13. \(\tau \) 2 \(^1\) 3 \(^1\) 13. \(\tau \) 2 \(^1\) 3 \(^1\) 14. \(\tau \) 15. \(\tau \) 15.

#### 3meites Bedal, obere Bedaltaftatur.

- 1. Gebectt 16'
- 2. Biolon 16'
- 3. Principal 8'
- 4. Klöte 8'

- 5. Klöte 4'
- 6. Waldflöte 2'
- 7. Fagott 16'.

#### Rebenzüge.

- 1. Sperrventil zum 1. Manual 2.
- 2.
- 3. 3. 1. Pedal 4. "
- 5. 2.
- 6. Tremulant
- 7. Koppel des unteren Manual mit dem mittleren
- 8. Kobbel des mittleren Manual mit bem oberen

- 9. Roppel des ersten Bedal mit dem zweiten Bedal
- 10. Roppel des erften Bedal mit dem Haubtwerk
- 11. Roppel des zweiten Bedal mit dem zweiten Manual
- 12. Ralkantenweder
- 13. Manualwindtrennung.

#### Fußtritte.

- 1. Crescendo zum 2. Manual
  - Beide durch Bentile
- 3. Crescendo zum 3. Manual, welches in einem Raften ftebt.
- der vermittelft Saloufie=Läden geöffnet und verschloffen wird.
- 4. Crescendo zur Physharmo= nifa.

Das Werk hat 12 Bälge; jeder ist 14 Fuß lang und 51/2 breit. 7 davon find zu den Manualen und 5 zu den Bedalen gehörig. Ift aber der Subbaß 32 Fuß und die Manualwindtrennung gezogen, fo geben 4 Balge dem Sauptwert, 3 dem zweiten und dritten Wert, 3 bem Saubtbedal und zweiten Bedal und 2 den 32 füßigen Baffen ihren abgesonderten Wind.

7) Disposition der 1854-55 von Merklin und Schütze erbauten großen Orgel der Kathedrale zu Murcia.

#### Erites Manual.

- 1. Montre 8 pieds
- 2. Viola di Gamba 8 p.
- 3. Flûte traversière 8 p.
- 4. Bourdon 8 p.
- 5. Flûte douce 4 p.
- 6. Prestant 4 p.

- 7. \*Cornet 4 p.
  - 8. Flageolet 2p.
- 9. \*Euphone 16 p. 10. \*Grosse trompette 8 p.
- 11. \*Trompette douce 8 p.
- 12. \*Clarion 4 p.

#### Zweites Manual.

- 1. Montre 16 p.
- 2. Bourdon 16 p.

- 3. Montre 8 p.
- 4. Salicional 8 p.

- 5. Viola 8 p.
- 6. Bourdon 8 p.
- 7. Grosse flûte 8 p.
- 8. Flûte 4 p.

Registres de Combinaison.

- 9. Prestant 4 p.
- 10. Doublette 2 p.

- 11. Fourniture de 4 tuyaux par touche.
- 12. \*Cornet de 5 tuyaux par touche.
- 13. \*Trompette céleste 8 p.
- 14. \*Euphone 8 p.
- 15. \*Clairon 4 p.
  16. \*Ophicleide et Cor 16 p.

#### Drittes Manual.

- 1. Bourdon 16 p.
- 2. Montre 8 p.
- 3. Flûte harmonique 8 p.
- 4. Bourdon 8 p.
- 5. Fugara 8 p.
- 6. Flûte octaviante 4 p.
- 7. Prestant 4 p.

- 8. Nasard 3 p.
- 9. Fourniture progressive.
- 10. \*Bombarde 16 p.
- 11. \*Trompette bombarde 8 p. 12. \*Trompette harmonique8p.
- 13. \*Clairon harmonique 4 p.

#### Biertes Manual.

- 1. Flûte harmonique 8 p.
- 2. Dolciana 8 p.
- 3. Bourdon 8 p.
- 4. Voix céleste 8 p.
- 5. Flûte d'Echo 4 p.6. Voix humaine 8 p.

- Registres de Combinaison.
- 7. Musette 8 p.
- 8. Cornet de 4 tuyaux par touche.
- 9. Trompette douce 8 p.
- 10. Cor anglais & hautbois 8 p.
- 11. Clairon 4 p.

#### Bedal.

- 1. Contrebasse 32 p.
- 2. Sousbasse 16 p.
- 3. Contrebasse 16 p.
- 4. Bourdon 16 p. 5. Flûte 8 p.
- 6. Violoncelle 8 p.
- 7. Basson 16 p.

- 8. Flûte 4 p.
  - Registres de Combinaison.
  - 9. Bombarde 16 p.
- 10. Trompette 8 p.
- 11. Clairon 4 p.
- 12. Bombarde 32 p.

#### (64 flingende Stimmen.)

#### Robbeln.

- 1. Pédale servant à réunir le 1. Clavier au 2.
- 2. Pédale servant à réunir le 2. Clavier au 3.
- 3. Pédale servant à réunir le 3. Clavier au 4.
- 4. Pédale servant à réunir le 2. Clavier au 4.

5. Pédale servant à réunir la main gauche du 1. Clavier au Clavier des Pédales séparées

6. Pédale servant à réunir la main gauche du 2. Clavier au Clavier des Pédales sénarées

7. Pédale servant à réunir la main gauche du 3. Clavier au Clavier des Pédales séparées

#### Collettivzuge und Tremulanten.

8. Pédale servant à faire sortir & rentrer les registres de Combinaison du 2. Clavier

9. Pédale servant à faire sortir & rentrer les registres de Combinaison du 3. Clavier

10. Pédale servant à faire sortir & rentrer les registres de Combinaison du 4. Clavier

11. Pédale servant à faire sortir & rentrer les registres de Combinaison des Clavier des Pédales separées

12. Pédale d'expression pour le 4. Clavier

13. Pédale de Tremblant pour le 4. Clavier

14. Pédale de Tremblant pour le 1. Clavier

15. Pédale servant à reunir tous les registres marqués de \*.

8) Disposition ber Orgel im großen Konzertsaale zu Frankfurt am Main (von E. F. Balder & Co. 1873).

#### Erftes Manual (Sauptmanual, unteres).

- 1. Brincibal 16'
- 2. Bourdon 16'
- 3. Principal 8
- 4. Gemshorn 8'
- 5. Bourdon 8'
- 6. Gambe 8'
- 7. Hohlflöte 8'
- 8. Trompete 8'

- 9. Octave 4'
- 10. Gemshorn 4'
- 11. Rohrflöte 4'
- 12. Quinte 51/3'
- 13. Superoctave 2'
- 14. Migtur 5 fach 22/3
- 15. Scharf 3 fach 11/2.

#### 3weites Manual (mittleres).

- Sebedt 16'
- 2. Principal 8'
- 3. Flöte 8'
- 4. Dolce 8'
- 5. Lieblich Gebedt 8'
- 6. Clarinett 8'

- 7. Octave 4'
- 8. Spitflöte 4' 9. Quinte  $2^2/_2$
- 10. Flautino 2
- 11. Cornett 5 fach 8'.

#### Drittes Manual (oberes).

- 1. Principal 8'
- 2. Gebeckt 8'
- 3. Salcional 8'
- 4. Noline 8'.
- 5. Fagott und Oboe 8'
- 6. Traversflöte 4
- 7. Fugara 4'
- 8. Migtur 3 fach 22/2'

#### Bedal.

- 1. Principal 32'
- 2. Principal 16' 3. Violonbaß 16'
- 4. Subbaß 16'
- 5. Pofaune 16'
- 6. Principal 8'
- 7. Violoncello 8'
- 10. Octabe 4' 11. Clarino 4'.

## Rebenzüge.

- a) für bie Sande:
- 1. Koppel bes zweiten Manuals gum erften
- bes dritten gum erften
- 3. .. bes britten gum zweiten.
  - b) für die Füße:
- 4. Roppel des erften Manuals gum Bedale
- 5. des zweiten Manuals zum Bedale
- 6. Bianozug für das Bedal, wo= burch die etwa gezogenen ftar= ten Register des Bedals plot=

- ...lilich . zum Schweigen gebracht werden, fo daß nur die Bedal= register Mr. 3, 4, 7 und 8 erflingen
  - 7. Forte, wodurch das volle Werk erflinat
  - 8. Tutti, wodurch zwar auch eine ftarte Registrierung, aber doch nicht alles erklingt
  - 9. Tutti gum britten Manuale, bas beffen famtliche Stimmen ertönen läkt
  - 10. Crescendo gum britten Da= nuale.

Umfang ber Manuale C bis f, bes Bebales C bis f. Das Bert hat Regelladen, fieben Raftenbalge und 45 flingende Stimmen.

9) Disposition der Orgel in der größeren evangelischen Kirche zu Düsseldorf, erbaut 1841 von Abolf Ibach Söhne in Barmen. 25 Stimmen. 11 7 ,5 0 0 7 11.

- 1. Principal 8' 8. Qui 2. Bordun 16' 9. Oct
- 3. Viol di Gamba 8'
- 4. Gebeckt 8' 5. Hohlflaut 8' 6. Octav 4'
- 7. Rohrstöte 4'
- 8. Quint 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub>.
  9. Octab 2'
  - 10. Migtur 4fach 1 1/3'
    11. Cornett 4fach 4' bon g an= fangend ; , , , , ,
  - 12. Trompete 8'.

## Aweites Manual.

- 1. Lieblich Gebeckt 16' 5. Principal 4' 6. Spigstote 4'
- 2. Salicional 9
  3. Flaut traverse 8'.

- - 6. Gemshorn 2'.

#### Bedal.

- 1. Biolon 16'
- 2. Subbaß 16' 3. Bofaune 16'

1. Manualkoppel 2. Bedaltoppel

- 4. Brincipal 8'
- 5. Quint 51/3' 6. Octab 4'.

#### Rebenguge.

- 3. Ralkantenweder
  - 4. Bentil.

10) Disposition der Ronzertorgel in der Musikhalle in Boston, erbaut 1862 von E. Fr. Balder & Co. 86 flingende Stimmen.



#### Erites Manual, Sauptwert.

- 1. Principal 16'
- 2. Tibia Major 16'
- 3. Viola Major 16'
- 4. Baffon 16'
- 5. Ophicleide 8'
- 6. Diapajon 8'
- 7. Flöte 8'
- 8. Gemeborn 8'
- 9. Viola di Gamba 8'
- 10. Gebectt 8'
- 11. Trombone 8'
- 12. Trompete 4'
- 13. Octav 4' (Regal)

- 14. Fugara 4'
- 15. Sohlflöte 4' 16. Flûte d'amour 4'
- 17. Clairon 4' 18. Waldflöte 2'
- 19. Octave 2'
- 20. Quint 51/3'. 21. Terz 31/2 22. Quint 22/3'

- 23. Cornett 5 fach
- 24. Mirtur 6 fach
- 25. Scharff 4 fach.

#### Ameites Manual, Schwellwert.

- 1. Bourdon 16'
- 2. Principal 8'

- 3. Salicional 8'
- 4. Dolce 8'

5. Quintaton 8'

6. Gebectt 8'

7. Trombete 8'

8. Troubete 4'

9. Baffon 8' 10. Sautbois 4'

11. Octab 4'

12. Robrfibte 4'

13. Traversilöte 4'

14. Cornettino 4' 15. Quintflote 51/3'

16. Najard 22/8'

17. Octap 2'

18. Mirtur 5 fach 2'.

#### Drittes Manual.

1. Gebectt 16'

2. Floten=Principal 8'

3. Spitilote 8'.

4. Bifra 2fach 8' u. 4'

5. Gebedt 8'

6. Viola 8' 7. Clarino 8'

8. Clarino 4'

9. Hohlbfeife 4'

10. Brincipal-Flote 4'

11. Physharmonica 8' m. Schw.

12. Dolce 4'

13. Flautino 2'
14. Sesquialtera

15. Superoctab 2'.

#### Biertes Manual, Oberwert.

1 Bourdon 16'

2. Beigen=Brincipal 8'

3. Aoline 8'

4. Konzertflöte 8'

5. Corno Baffetto 8'

6. Vox humana 8' m. Schwellung

7. Gemsborn 4'

8. Biffaro 2 fach 4' 9. Vor angelica 4'

10. Quint 22/3'

11. Biccolo 2'..

#### Bedal.

I. Forte=Abteilung.

1. Principal-Baß 32', Diameter ber größten Zinnpfeife 18/, Fuß, Gewicht 800 Bfd.

2. Bombardon 32

3. Grand-Bourdon 32' 4. Octap=Bak 16'

5. Sub=Bak 16'

6. Contre Biolon 16'

7. Trombone 16' 8. Octav-Baß 8'

9. Söhlflöten B. 8'

10. Violoncell 8

11. Trompete 8'

12. Corno Baffo 4'

13. Octap 4'

14. Cornettino 2':

#### II. Biano=Abteilung.

1. Bourdon 16'

2. Baffon 16' 3. Flote 8'

4. Biola 8

5. Flöte 4'

6. Baldflöte 2'.

#### Bergeichnis der Rebenguge und Rollettivbedale.

a. Rollektivpedal für die famt= | lichen Aungenwerke

b. Rollettippedal für ein For= tissimo im I. Manual · · Riemann, Draellehre.

c. Kollektivpebal für ein forte im I. Manual

d. Kollektivpedal für ein piano im I. Manual

e. Kollektippedal für Solo Awede im IV. Manual

Rollektibedal fürs volle Werk (86 Regifter)

g. Koppel d. I. Manuals z. Pedal h. 11 m II. Manuals z. Bedal

III. Manuals 3. Bedal i. " IV. Manuals 3. Bedal k.

" I. II. III. und IV. Ma= nuals zum Bedal

m. Roppel zum Forte Bedal n. Koppel d. I. Manuals gur

Bneumatit

o. Kobbel d. II. Manuals zum I. Manual

p. Robbel d. III. Manuals zum I. Manual

q. Roppel d. IV. Manuals zum I. Manual

r. Schweller gur Bor bumana zur Physharmonica s.

zum gonzen II. Ma= nual und zur 2. Bedalab= teilung

u. Tremolo zur Box humana gur Bifra im III.

Jedes diefer Rlaviere und Bedale ift, fogar gefoppelt, vermittelft ber Bueumatit fo leicht zu spielen wie ein gewöhnliches kleines Wert pon 8 bis 10 Registern.

w. Crescendo und Decrescendo fürs ganze Werk, burch welche Borrichtung die Wirtung desfelben vom leifesten Sauch bis vollen Stärfe aller Register nach Graben, die auf bem Bifferblatt x, durch einen Beiger angegeben werden, entweder burch den Spieler felbst oder durch eine zweite Berfon gesteigert werden fann.

Seche Schöpfbalge beschaffen den Wind für ein 525 Rubitfuß großes Reservoir und werden mittels Dampffraft burch eine eiferne Triebmaschine in Bewegung gesett, deren Thätigkeit sich selbst nach bem jeweiligen Bindverbrauch reguliert und fo das Werk auf die zuverläffigfte und ruhigfte Beife mit Wind verfieht.

Die größte Binnpfeife halt 5 Gimer und 12 3mi Aluffigfeit (Württembergifches Dag).

11) Genf. St. Bierre. 46 Stimmen, 3 Manuale, von Mertlin und Coupe 1866 erbaut für 100,000 Franten.

#### Linfs:

- 1. Reihe (magerecht, gelb).
- 1. Calcant
- 2. Violoncello 8'
- 3. Sousbasse 16'
- 4. Sousbasse 32'
- 5. Contrebasse 16'.

#### 2. Reihe (blau).

- 6. Voix humaine 8'
- 7. Gambe 8'
- 8. Bourdun 8'

#### Rechts:

- 1. Reihe (gelb).
- 24. Bombarde 16'
- 25. Trompette 8'
- 26. Clairon 4'
- 27. Octave 4'
- 28. Octave basse 8'.

#### 2. Reihe (blau).

- 29. Trompette 8'
- 30. Basson et Hauthois 8'
- 31. Trompette harmonique 8'

#### Links:

- 9. Voix céleste 8'
- 10. Flûte octaviante 8
- 11. Grand Cornet 8'.

#### 3. Reihe (weiß).

- 12. Flûte octaviante 4'
- 13. Gambe 8'
- 14. Flûte harmonique 8'
- 15. Bourdun 16' 16. Montre 8'
- 17. Fourniture 3'.

#### 4. Reihe (rot).

- 18. Flûte harmonique 4'
- 19. Gambe 8'
- 20. Salicional 8'
- 21. Rohrfloete 8'
- 22. Bourdon 16'
- 23. Doublette 2'.

#### Rechts:

- 32. Cornet 2'
- 33. Fugara 4' 34. Flûte d'Echo 4'
  - 3. Reihe (weiß).
- 35. Ophicléide et Cor 16'
- 36. Principal 16'
- 37. Bourdun 8'
- 38. Dulciana 8' 39. Préstant 4'
- 40. Quintfloete 21/3'.

#### 4. Reihe (rot).

- 41. Clairon 4'
- 42. Principal 8'
- 43. Clarinette 8' 44. Trompette 8'
- 45. Fourniture
- 46. Flautino 2'.

Tonnerre, 7 Roppeln (incl. 1 Octavfoppel), 4 Kollektivzüge, Forte générale, Tremolo und Expression.

12) Disposition der 1885 von E. F. Walder & Co. in Ludwigs= burg erbauten neuen Orgel der Betriffrche in hamburg (60 flingende Stimmen).

#### I. Manual (C-g3, 56 Taften).

- 1. Principal 16': aus reinem eng= lischem Zinn
- 2. Flauto major 16' von Solz, offen
- 3. Principal 8', tieffte Octave bon holz, bon c an aus reinem
- englischem Zinn 4. Bourdon 8 von Holz ge= bedt, bon a2 an Probezinn (12 lötig)
- 5. Viola di Gamba 8' nad Probezinn
- 6. Quintaton 8' von Probezinn 7. Sohlflöte 8' bon Sola, offen
- 8. Gemshorn 8', untere Octave von Holz, Fortfetung Probezinn
- 9. Dolce 8', erfte Ottabe Holz, Fortsetzung Brobezinn

- 10. Octave 4' von Probezinn
- 11. Rohrflote 4' von Metall 12. Gemshorn 4' bon Probeginn
- 13. Hohlflöte 4' von Holz, offen 14. Quinte 5 1/3' von Probezinn 15. Quinte 22/3' von Probezinn 16. Octave 2' von Probezinn
- 17. Cornet 8 Fußton, 5 fach, in
- c anfangend, von Probezinn 18. Migtur 22/3, 6 fach, von Brobezinn
- 19. Baffon 16' auffchlagende Bun= gen; Stiefel und Schallbecher bon Solz, lettere von c an
- Probezinn 20. Trompete 8', aufschlagende Bungen; Stiefel und Schall= becher von Probezinn
- 21. Clairon 4', dgl.

#### II. Manual (C-g3, 56 Taften).

- 1. Bourdon 16', von Holz, gedectt 2. Salicional 16', die beiben
- unteren Octaven bon Sola. Fortsetzung Probezinn 3. Principal 8', untere Octave von

Bolg, Fortfegung Probezinn

- 4. Salicional 8', untere Octave Solz, Fortfegung Probezinn
- 5. Spigflote 8', untere Octabe Holz, Fortfetung Probezinn
- 6. Viola d'amour 8', von Brobe= zinn
- 7. Gebectt 8', von Hola, von a2 an Probezinn

- 8. Biffra dobbeldbörig 8' und 4' von Brobezinn, 8' gedectt, 4' offen
- 9. Octave 4' von Brobezinn
- 10. Biola 4' von Probeginn 11. Flauto dolce 4 von Solz.
- offen, von a2 an Probezinn 12. Biccolo 2' von Probezinn
- 13. Chmbal 22/3', 4 fach, von
- Probezinn 14. Rlarinette 8', einschlagende
- Bungen: Stiefel bon Sola. Schallbecher von Binn.

#### III. Manual (C-g3, 56 Taften) mit Schwellung.

- 1. Lieblich Gededt 16' von Solz 2. Beigenprincipal 8', untere
- Octabe bon Solg, Fortfegung bon Probezinn
- 3. Lieblich Gebeckt 8' von Solz, mit doppelten Labien, von a2 Brobezinn
- 4. Ronzertflote 8', von Solz, mit runden Labien
- 5. Aoline 8', untere Octabe bon Solz, Fortsetzung von Probe-:ginn
- Voix céleste 8' von Probezinn,
- bon c anfangend 7. Fugara 4' von Probezinn

- 8. Dolce 4' bon Probeginn
- 9. Traversflote 4' bon Sola, mit gedrehten Culindern und überblafendem Ton
- 10. Oboe 8', einschlagende Bun= gen; Stiefel von Solz, Schall= becher von Binn, mit Schwel= lung durch Windentziehung und Tremolo.
- 11. Vox humana 8' einschlagende Zungen; Stiefel und Schallbecher bon Sols und Binn, mit eigener Bindlade, Er= pressionskaften und Schall= trichter.

#### Bedal (C-f1, 30 Taften).

- 1. Principalbaß 32', untere Ot-tave fombiniert (16' und Quinte 102/3), Fortfegung bon Sola, offen, in natürlicher Toulänge
- 2. Principalbaß 16' von Solz, offen
- 3. Biolonbaß 16' von Holz, offen 4. Subbaß 16' von Holz, gedeckt
- 5. Gebectibaß 16'
- 6. Octavbaß 8' von Zinn 7. Flötenbaß 8' von Holz, offen (zufammen 3652 Bfeifen.

- 8. Biolon 8' von Probezinn
- 9. Bioloncello 8', C-G bon Sol3, Fortfegung Probezinn
- 10. Octavbaß 4' von Probezinn
- 11. Bofaune 16', auffchlagenbe Zungen, Stiefel und Schall= becher von Holz
- 12. Fagott 16', bgl. 13. Trompete 8', aufschlagende Bungen, Stiefel und Schall= becher von Probezinn
- 14. Clairon 4',

Das Wert hat 3 Bedal- und 3 Manualtoppeln, und zwar:

1) Wanual I. zum Bedal 4) Wanual II. zu Wanual I. 2) " III. " " " III. " " " III. " III. " " III. " " III. " IIII. " III. " IIII. " IIII. " IIII. " IIII. " IIII. " III. " IIII. " III. " IIII. " IIII.

Diese Koppeln sind sämtlich pneumatisch eingerichtet und werden in sehr bequemer Beise durch Drucknöpse über den Klaviaturen gehandhabt. Außerdem existiert eine Oktavkoppel vom Manual I. zum Bedal.

Das Regierwerk arbeitet außerordentlich leicht, elastisch und gezäuschloß, so daß die Spielart eine äußerst angenehme und die Ansprache der Pseisen eine durchaus prompte ist. Das I. Manual hat kneumatik an welche die beiden Manualkoppelungen II.—I. und III.—I. angehängt sind, so daß die Spielart auch bei vollem Werk und der Anwendung aller Koppeln eine stells gleichmäßige, ungemein leichte bleibt.

Der gum Bormartsspielen eingerichtete Rlavierschrant mit bolierten Rlaviaturbaden und Registerzugsstaffeleien enthält die Register= züge der obenbenannten 46 Manual- und 14 Pedalregister; die Namen berfelben find auf berfchiebenfarbigen Borgellanschildern über den Registerzügen angebracht und zwar I. Manual weiß, II. Manual rot, III. Manual blau und Pedal grün. Hieran schließen sich fol-gende Nebenzüge: 2 Tremolozüge für Oboe & und Vox humana, und ein Bug Viola tremolo, welcher zur Aoline die in fanfter Schwebung gestimmte und mit einem eigenen Bug versebene Voix celeste gesellt; (die legtere, allein gezogen, besteht somit aus Moline und Viola-tremolo); ferner ber Bug zur Crescendo-Walze, ber Unfer zu berfelben, ber fie auf jedem beliebigen Bunft zum Stehen bringen fann und die Ralfantenglode. Uber dem Bedal befinden fich feche Rombinationstritte, ein Forte- und ein Bianopedaltritt, eine Oftavtoppel bom I. Manual zum Bedal, der Schwelltritt zum III. Manual und Bu den drei oben erwähnten Bedalftimmen, ein Rombinations-Brolongement und ein Tritt jum Auslofen der Crefcendo-Balge für den Kall, daß die Sande beide zu fehr beschäftigt find - alles Vorrichtungen bon bochftem Werte, die bis jest nur in fehr wenigen Orgeln existieren (vgl. G. 8).

13) Disposition ber Orgel im Dom zu Fulba. 54 Stimmen, 3 Manuale, von B. Sauer (Frankfurt) 1877 erbaut.

#### Sauptmanual.

1.	Principal 16'	
	Bordun 16'	
3.	Bombarde 16'	aufschlagend

4. Principal 8'
5. Flute harmonique 8'

6. Gemshorn 8'

7. Gedakt 8' 8. Gambe 8'

9. Nasard 5<sup>1</sup>/<sub>3</sub>' 10. Octave 4'

11. Rohrflöte 4'
12. Spitflöte 4'

13. Naufchquinte 22/3' und 2' 14. Migtur 5 fach 2', 11/3', 1',

2/3' und 1/2'

15. Cornett 4 fach 4', 22/3', 2',

16. Cumbel 3 fach 13/5, 11/3, 11/2

17. Trompete 8' aufschlagend.

#### Obermanual.

1. Lieblich gedatt 16'

2. Principal 8'

3. Rohrflöte 8' 4. Salicional 8'

5. Dintaton 8'

6. Fernflote 8'

7. Clarinette 8' einschlagend 8. Basson 8' einschlagend

9. Octave 4'

10. Traversflöte 4'

11. Gemshorn 4' 12. Nafard 32/3'

13. Flautino 2'

14. Progressivharmonita 4-6f.  $(5^{1/3}, 4', 2^{2/3}, 2', 1^{1/3}, 1')$ .

#### Schwellwert (Rüdwert).

1. Geigenprincipal 8'

2. Lieblich gedakt 8' 3. Aoline 8'

4. Voix céleste 8'

5. Traversflöte 8' 6. Oboe 8'

7. Fugara 4' 8. Flauto dolce 4'.

#### Bedal.

1. Offenbaß 16'

2. Principal 16'

3. Biolon 16'

4. Subbaß 16' 5. Pofaune 16'

6. Quintbağ 102/3'

7. Octavbaß 8'

8. Bioloncello 8'

9. Bafflöte 8' 10. Quintflote 5 1/3'

11. Octave 4'

12. Trombete 8'

13. Marinette 4'.

Manualfoppel 1 + 2 1 + 3

2 + 3

Bedaltoppel zum Sauptmanual Rollettivtritt jum 1. Manual

Rollektivtritt zum 3. Manual Bedal Schweller zum 3. Manual

Evafuant

Ralfantenglode.

14) Disposition der Orgel in der Münfterfirche in Um. Erbaut von E. Fr. Balder & Co. 1856, umgebaut 1887/88.

#### a) Die Orgel von 1856.

#### Manual, Sauptwerf.

1. Principal 16' 2. Tibia major 16'

3. Contra Fagott 16'

4. Second Fagott 16'

5. Viola di Gamba 16'

6. Manual=Unterfat 32'

7. Octava 8'

8. Gemshorn 8'

- 9. Viola di Gamba 8'
- 10. Gebectt 8'
- 11. Salicional 8
- 12. Flöte 8'
- 13. Pofaune 8'
- 14. Trombete 8'
- 15. Octaba 4'
- 16. Flöte 4' 17. Rohrflöte 4'
- 18. Clarino 4'
- 19. Fugara 4'

- 23. Quint 51/3'
- 24. Terz 3 ½ 8 fach 25. Cornett 10 ½ 8 fach 26. Migtur 5 fach, 8 Ton
- - 27. Wigtur 5 fach, 4' Ton 28. Scharff 5 fach, 2' Ton 29. Sesquialtera 2 fach, 4' Ton

  - 30. Super Octab 1'
  - 20. Octaba 2' 21. Balbflöte 2'
  - 22. Clarinetto 2'.



#### II. Manual.

- 1. (Bededt 16'
- 2. Salicional 16'
- 3. Principal 8'
- 4. Klöte 8'
- 5. Biffaro doppelt 8' und 2'=8'
- 6. Quintaton 8'
- 7. Dolce 8'
- 8. Trompete piano 8'
- 9. Posaune piano 8' 10. Gebeckt 8'
- 11. Fagott 8'
- 12. Clarinett 8'

- 13. Spikflote 4'
  - 14. Biola 4'
  - 15. Octava 4'
  - 16. Klein Gebeckt 4'
  - 18. Traversjiöte 4'
    19. Piccolo 2'
    20. Octav 2'

  - 21. Migtur 8fach, 8'Ton
  - 22. Quint 51/3'
  - 23. Cymbal 1's 3 fach.

### III. Manual.

- 1. Bourdon 16'
- 2. Principal 8'
- 2. Principal 8'
  3. Gebeckt 8'
  4. Piffaro doppelt 8' und 4'=8'

- 5. Harmonika 8'
  6. Spigstöte 8'
  7. Physharmonica 8'
- 8. Vox humana 8'
  - 9. Octava 4'
  - 10. Gemshorn 4'

- 11. Dolce 4'
  12. Obose 4'
  13. Octav 2'
  14. Flantino 2'

- 15. Nafard 22/3' 16. Mirtur 5 fach, 4' Ton
- 17. Copula zur Physharmonica 18. Tremulantzur Vox humana.

#### IV. Manual.

Mit dem vierten Rlavier werden famtliche Rungenftimmen gefpielt, unbeschadet daß jede Stimme auch auf der ihr angewiesenen Stelle eines jeden Manuals mittels eines Roppelzugs willfürlich dirigiert werben fann.

#### I. Bedal.

- 1. Principalbaß 32'
- 2. Grand Bourdon 32' 3. Bombarde 32'
- 4. Subbaß 16'
- 5. Octavbaß 16'
- 6. Principalbaß 16' 7. Bojaunenbaß 16'
- 8. Fagottbaß 16'
- 9. Posaune 8'
- 10. Trompete 8'
- 11. Clarine 4' 12. Corno Bafio 4'

- 13. Cornettino 2'
  - 14. Violon 16 15. Binla 8'
  - 16. Bioloncell 8'
  - 17. Flöte 8'
  - 18. Octava 8' 19. Octaba 4'
  - 20. Quint 10 2/3
  - 21. Quint 51/3 22. Tera 62/5
  - 23. Cornett 5 fach 4' 24. Bourdon 16'.

#### II. Bedal.

- 1. Violon 16'
- 2. Gebectt 16'
- 3. Flöte 8'
- 4. Klöte 4'

- 1. Evpula I. zum II. Klavier 2. Copula II. zum III. Klavier 3. Copula II. zum IV. Klavier 4. Copula IV. Manual zum I.
- Manual 5. Copula I. Bedal z. I. Man.

- 5. Hohlflöte 2'
- 6. Gerbent 16' 7. Baffethorn 8'.
- 6. Copula II. Bedal zum II Manual
- 7. Copula I. Pedal zum II. Bedal
- 8. Ralfantenmeder.

#### (100 Regifter.)

Jedes dieser Rlaviere und Bedale ift mit einer pneumatischen Borrichtung verseben und fogar gekoppelt fo leicht zu traktieren, wie ein gewöhnliches fleines Werk von 8 bis 10 Regiftern. 12 Raften= balge, 2 große Refervoire mit 3 Schöpfbalgen, welch lettere mit einer Maschine in Thatigkeit gesetzt werden; 3 große Kompensations= balge und 4 fleinere Egaliseurs liefern den Wind zu den 6286 Pfeifen, deren größte in der Fronte ftebend 40' lang ift und 2' im Durchmeffer hat.

Die höhe des Werts mit Inbegriff der Dekorationen ift 92', die Breite 41' und die Tiefe ohne das Spielpult und die großen

Vorsbrünge 29'.

Besondere Borrichtungen find: Erstens ein Crescendopedal für ein einzelnes Register, Physharmonica 8' und zweitens ein Forte und Biano, vermittelst bessen auf eine großartige Beise ber Con von ber garteften Stimme diefer Disposition in ben feinsten Nuancen bis gur vollen Rraft des gangen Berts willfürlich an= und abgeschwellt werben tann, mahrend fich ber Spieler burch bie Registrierung mit ber Sand jede beliebige Tonfarbe mablen und diefen Fortebigno-Rug binein lavieren fann.

b) Disposition berfelben Orgel nach dem 1887—88 erfolgten Umbau.

#### I. Manual (C-f 54 Taften).

1. Brincibal 16'

2. Tibia major 16'

3. Fagott 16'

4. Viola di Gamba 16'

5. Manual=Unterfat 32'

6. Octava 8'

7. Gemshorn 8'

8. Viola di Gamba 8'

9. Gebectt 8'

10. Salicional 8'

11. Flöte 8'

12. Fugara 8' (neu)

13. Doppelflöte 8' (neu) 14. Biola 8' (neu) 15. Basson 8' aufschlagend, (neu) 16. Trompete 8'aufichlagend (neu) 17. Octaba 4' 18. Flöte 4'

19. Rohrflöte 4'

20. Clarino 8' aufschlagend (neu) 21. Fugara 4'

22. Octava 2'

23. Waldflote 2'

24. Clarinetto 2' aufschlag. (neu)

25. Quint 5 ½ 26. Terz 3 ½ 27. Cornett 10 ½ 8 fach 28. Migtur 5 fach, 8 Ton

29. Mirtur 5fach, 4'Ton | 30. Scharff 5fach, 2'Ton | 31. Sesquialtera 2fach, 4'Ton

32. Suber=Dctav 1'.

#### II. Manual (C-f 54 Taften).

1. Gebectt 16'

2. Salicional 16' 3. Principal 8'

4. Flöte 8'

5. Biffaro doppelt 8' und 2'=8'

6. Quintaton 8'

7. Dolce 8'

8. Trompete 8'aufschlagend (neu)

9. Gebeckt 8'

10. Fagott und Clarinette 8'

11. Spitflöte 4'

12. Biola 4' 13. Octav 4'

14. Klein Gebeckt 4'

15. Corno 4' aufschlagend (neu)

16. Traversflöte 4'

17. Piccolo 2'

18. Dctav 2'

19. Migtur 8fach, 8' Ton

20. Quint 51/2

21. Chmbal 1' 3fach.

#### III. Manual (C-f 54 Taften).

1. Bourdon 16'

2. Principal 8'

3. Gedeckt 8'

4. Piffaro doppelt 8' und 4'=8'

- 5. Harmonita 8' 6. Spitflöte 8' 7. Physharmonica 8' 8. Vox humana 8' 9. Octaba 4' 10. Gemehorn 4'
- 11. Dolce 4'
  12. Oboe 4' 14. Flautino 2' 15. Nafard 22/3'
  - 16. Migtur 5 fach 4' Ton.

#### Bedal (C-d 27 Taften)

- 1. Principalbaß 32' 2. Grand Bourdon 32' 3. Bombardon 32' 4. Subbaß 16' 5. Octavbaß 16' 6. Principalbaß 16'
- 7. Posaunenbaß 16' 8. Fagottbaß 16' 9. Pofaune 8'
- 10. Trompete 8' aufschlagend 11. Clarine 4' aufschlagend (neu)
- 12. Corno Baffo 4'
- 13. Cornettino 2' aufschlag. (neu) 14. Biolon 16'
- 15. Viola 8'
- 16. Bioloncello 8'

- 17. Flöte 8'
- 18. Octaba 8' 19. Octapa 4'.
- 20. Quinte 102/3'
- 21. Quinte 5<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, 22. Terz 6<sup>2</sup>/<sub>5</sub>
- 23. Cornett 5 fach 4' 24. Bourdon 16'
- 25. Biolon 16'
- 26. Gebectt 16' 27. Flöte 8'
- 28. Flöte 4' 28. Flöte 4
  29. Hohlstöte 2'
  30. Serpent 16'
  31. Bassethorn 8'.

#### Bufammenftellung der Regifter.

I. Manual 32 Register II. 21 III. 16 Bedal 31

Busammen 100 Register (flingende Stimmen).

#### Rebenzüge.

1. Koppelung, I. Manual zum Pedal II. III. " " I. "Manual " I. " I. " III. 11. III.

neu { 1. Kollektivpedal für tutti famt Koppel 2. ", tutti ohne Zungenstimmen 3. ", fortissimo 4. ", forte 5. ", mezzoforte ,, forte ,, mezzoforte

" piano

3 Bedalaruppentritte (Kombinationsbedale) je einem der Manuale entsprechend und fich gegenseitig felbft wieder auslösend (neu).

1 Schwelltritt und Mechanit fürz III. Manual (neu). 1 Schwelltritt für Physharmonika (neu).

1 Crefcendo und Decrefcendo. - Borrichtung fürs volle Werk, auf jedem Buntt firierbar, sowie mit Bifferblatt und Beiger berfeben (neu).

Bneumatit [neu].

1 mechanisches Geblafe mit einem 4bferbigen Ottofchen Gas= motor (neu).

Rlavierfaften zum Bormartsfpielen (neu).

Regierwert [neu].

Schwellfaften fürs III. Manual [neu].

15) Disposition ber 1878 von Balder & Co. erbauten neuen Orgel in ber Botivfirche zu Bien (61 flingende Stimmen, 3 Da= nuale und Bedal).



#### I. Manual (C-f 54 Taften).

- 1. Brincipal 16'
- 2. Fagott 16' 3. Flauto major 16'
- 4. Principal 8'
- 5. Flötenbrincipal 8'
- 6. Bourdon 8'
- 7. Viola di Gamba 8'
- 8. Hohlflöte 8'
- 9. Gemsborn 8'
- 10. Quintaton 8'
- 11. Bofaune 8'
- 12. Quinte 51/2

- 13. Rohrflöte 4
- 14. Octab 4'
- 15. Flöte 4' 16. Clairon 4'
- 17. Tera 31/5
- 18. Nafard 22/3'
- 19. Octab 2'
- 20. Cornettino 2' 21. Migtur 22/2' 6 fach
- 22. Cornett, 8 Ton 5 fach
- 23. Scharff 1' 3 fach.

#### II. Manual (bal).

- 26. Salicional 16'
  - 27. Gebedt 8'

- 24. Principal 8'
- 25. Bourdon 16'

28. Salicional 8' 29. Voline 8' 30. Trompete 8' 31. Fagott und Oboe 8' 32. Octav 4'	33. Hohlstote 4' 34. Spisssote 4' 35 Corno 4' aufschlagend 36. Superoctav 2' 37. Wixtur 2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ' 5fach.
---	--

#### III. Manual (Schwellwerk, bgl.).

38. Geigenprincipal 8'	43. Clarinette 8'
39. Spißflöte 8'	44. Fugara 4'
40. Lieblich Gebeckt 8'	45. Traversilöte 4
41. Concertflote 8'	46. Gemshorn 4'
42. Dolce 8'.	47. Piccolo 2'.

#### Pedal (C-d 27 Taften).

48. Grand Bourdon 32'	54. Flötenbaß 8'
49. Principalbaß 16'	55. Trompete 8'
50. Bombardon 16'	56. Terzbaß 62/5
51. Violonbaß 16'	57. Claring 4'
52. Quintbaß 10 2/3'	58. Octavbaß 4'.
53 Detanhah 8'	

#### Piano-Abteilung (bes Bedals).

59. Subbah 16' 60. Bourdon 8'	61. Violoncello 8'.
----------------------------------	---------------------

1. Robbelung I. Manual zum Bedal

#### Roppelungen und Rolleftippedale.

-		The state of the s
2.	,, II.	" " "
3.	,, II.	I . Manual
4	III.	II
4. 5.	,,	" " " "
	III.	<u>"</u> , " 1. "
6.	Rollektivpedal für	Tutti (famtl. Register u. Roppel II. z. I. M.)
7.		alle Zungenstimmen
8.	" "	III. Manual mit Piano Pedal
9.	" "	2 Duntan mit Plant pedat
	" "	Forte I. Manual je mit entsprechenden
10.	" "	Forte II.
11.		Solo III. " Bedalregistern
	Soma Wtritt asem	Echowerk (III. Manual)
10.	Saint guit	enjoinett (III. Wannat)
13	,, zu F	agott und Oboe 8' (II. Manual)
14.	Tritt für die Bia	no=Pedal=Abtheilung.

16) Disposition der 1886 von E. Fr. Walder & Co. erbauten Orgel im St. Stephansdom zu Wien (90 klingende Stimmen, 3 Manuale und Bedal).

	٠	k	
ľ	2	9	i
9	٠	S	
١	ŧ	3	ì
	¢	Ľ	ı
e	3	ď	۰

		Bourdon 8'		Kalfant.
T Cornettino 2'	Detab 1'	I Salicional 8'	P Detabbaß	P Mittur 5% 5 fach
I Clairon 4'	Detab 2,	Nohrflöte 8,	P. Octavbaß	Terzbaß
Posaune 8'	Vemshorn 4'	Vemshorn 8'	Echarf 11/3, 4 fach	P. Duintbaß 10°/8
Dphycleibe 8,	I Fugara 4'	J Fugara 8,	Cornett 8' 5 sach	P Octavbaß 8'
Pojaune 16'	T Hohlfüte 4'	I Hohlfiöte 8'	Niytur 4' 6 fach	P Gedecktbaß 16'
I Viola major 16'	Rohrstiete 4'	I Viola di Famba 8'	Doublette 2'	P Flötenbaß 16'
Tibia major 16'	Principal 4'	Doppelflöte (	T Zerz, 31/8,	P Subbaß 16'
Rrincipal 16'	I Detav 4'	Principal 8'	Duinte 22/3	P Principals baß 16°
Nanual: Unterfaß 82'	Bourbon 16,	I Octav 8'	Duinte 51/3	Koppel I. Man. 3. Pebal

S	
*	
Ħ	
୴	

		II Trompete 8'		Koppel II. Man. 3. Pedal
II Principal 16'	nal Bifra 8' und 4'	II Corno 4'	III harmoni- que 8'	Roppel III. Man. 3. Pedal
II Duintatön 16'	Nrincipal 4'	Rieblich Rarinette Gedeckt 16' 8'	Dboe 8'	P Contrabaß 16'
II II Salicional Duintatön 16' 16'	II Spihflöte 4	III Lieblid Gedectt 16'	Detau	P P P P P Siolonbaß Couttabaß
 II Principal 8	II Biola 4'	III Principal 8'	III Biola 4'	
II Riola 8'	II Gedeckt= Flöte 4'	III Wiener Flöte 8'	III Flauto dolce 4'	P Flötenbaß
U Duintatön 8'	II Octab 4'	III Lieblich Gedeckt 8'	Detab 2'	P P Bedeckfibah Bidionbah B Bidionbah
II Spipfüte 8,	$\Pi$ Najar $b$ $2^{4/s}$	III Voix céleste 8'	III Cymbel 2 · 4 fach	P Pojaune 16'
II Gebedt 8'	U U II II Cornett Withur 8' 5 fach 22"/s' 5 fach	III Noline 8'	P Principal Baß 32'	Trompete 8'
Dolce 8'	II Cornett 8' 5 fach	Milfaro 8' und 2'	P Bombar don 32'	P Clairon 4'

Zwischen dem I. und II. Manuale befinden sich die pneumatischen Drudknöbfe zur Roppelung des II. Manuals zum I. Manual, des III. Manuals zum I. Manual und des III. Manuals zum II. Manual. Kollektivtritte: Pianissimo, Piano, Mezzoforte, Forte, Fortissimo, Tutti: Schwelltritt für Oboë im III, Manual. Das I. und II. Manual haben Bneumatik. Bindapparate: 15 Bigtonbalge und 3 Regulatorbalge: Manual-Umfang 54 Taften. Bebal-Umfang 27 Taften.

Bemerkenswert ist vor allem, daß 90 zum großen Teile macht= volle Stimmen nur auf 3 Manualen mit Pedal disponiert find. Es entfallen davon 35 auf bas I., 21 auf bas II. und 14 auf bas III. Manual. Das Rebal zühlt 20 Stimmen. Das I. Manual, welches einen 32' und fünf 16' enthält, ist für sich allein eine äußerst kräftige Orgel. Es hat vier gemischte Stimmen und sogar eine Terz, welcher eine folche im Bedal entspricht, das felbft wieder mit einer Mirtur verfeben ift.

Die Principale im I. DL find doppelt vorhanden und ent= ibrechend ber Selmholbichen burch die Erfahrung bestätigten Theorie, in Menfur und Intonation wefentlich verschieden gehalten, fie wirfen also mehr doppelt. Gemischte Stimmen haben auch die zwei

anderen Manuale.

Im Crefcendo-Raften fteht lediglich die Dboë, es fehlen im weiteren alle jene tunftvollen und fünftlichen Ginrichtungen, welche bem tongertanten und galanten Orgelfpiele bienen. Das Inftrument ift in der That eine reine Rirchenorgel, aber nichts defto weniger befähigt, jedwedem mufitalifchen Bedurfniffe des Gottesdienftes gerecht zu werben.

17) Disposition der 1882-83 von E. Fr. Walder & Co. erbauten Orgel im Dom zu Riga (Rugland).

#### I. Manual.

#### Labialftimmen.

1. Prinzipal 16'

2. Flauto major 16'

3. Viola di Gamba 16'

4. Octab 8'

5. Hohlflöte 8'

6. Viola di Gamba 8'

7. Doppelflöte 8' 8. Gemshorn 8'

9. Quintaton 8'

10. Bourdon 8'

11. Dulciana 8'

12. Octab 4'

13. Gemshorn 4'

14. Gamba 4'

- 15. Sohlflöte 4'
- 16. Rohrflote 4'
- 17. Superoctav 1'
- 18. Octav 2'
- 19. Quinte 22/3' 20. Tera 31/5'
- 21. Quinte 51/3'
- 22. Sesquialtera 51/3' und 31/5' 23. Scharff 11/3' 4 fach
- 24. Cornett 5fach
- 25. Mirtur 4' 6 fach.

#### Bungenftimmen.

26. Contrafagott 16'.

27. Tuba mirabilis 8'

- 28. Trompette harmonique 8'
- 29. Cor anglais 8'
- 30. Euphon 8'

- 31. Clairon 4' 32. Cornettino 2'.

#### II. Manual.

#### Labialstimmen.

- 1. Beigenprincipal 16'
- 2. Bourdon 16'
- 3. Brincipal 8'
- 4. Fugara 8'
- 5. Spitilöte 8'
- 6. Rohrflöte 8'
- 7. Rongertflöte 8'
- 8. Lieblich Gedectt 8'
- 9. Viola di alta 8'
- 10. Dolce 8'
- 11. Principal 4'
- 12. Jugara 4'
- 13. Salicet 4'

- 14. Flauto dolce 4'
- 15. Superoctab 2'
- 16. Baldilöte 2'
- 17. Quinte 22/8' 18. Terz 18/5' 19. Migtur 22/8' 5 fach
- 20. Cornett 5 fach 21. Segquialtera 22/3' und 13/5.

#### Bungenstimmen.

- 22. Nolodicon 16'
- 23. Ophicleide 8'
- 24. Fagott und Oboë 8'
- 25. Oboë 4'.

#### III. Manual.

#### Labialstimmen.

- 1. Salicional 16'
- 2. Lieblich Gebectt 16'
- 3. Beigenprincipal 8' 4. Viola d'amour 8'
- 5. Wienerflöte 8'
- 6. Gebectt 8'

- 7. Salicional 8'
- 8. Bifra 8' und 4'
- 9. Sarmonita 8'
- 10. Bourdon d'Echo 8'
- 11. Traversflöte 4'
- 12. Dolce 4'
- 13. Geigenprincipal 4'

14. Spipflote 4'

15. Piccolo 2'

16. Migtur 22/8' 4 fach.

Bungenstimmen.

17. Vox humana 8' 18. Baffon 8'

19. Clarinett 8'.

#### IV. Manual.

#### Labialstimmen.

1. Quintaton 16'

2. Flötenprincipal 8'

3. Unda maris 8'

5. Melodica 8'

6. Flûte traversière 8'

7. Bourdon doux 8'

8. Aoline 8'

9. Voix céleste 8'

10. Viola tremolo 8

11. Flötenprincipal 4'

12. Gebedtflöte 4'
13. Vox angelica 4'

14. Salicet 2'

15. Harmonia aetherea  $2^2/3$  3 facts.

#### Bungenstimmen.

16. Trompete 8'

17. Physharmonita 8'.

#### Pedal.

#### A. haupt-Pedal.

#### Labialftimmen.

1. Principalbaß 32'

2. Octavbaß 16'

3. Violonbaß 16' 4. Contrabiolon 16'

5. Subbak 16'

6. Flötenbaß 16'

7. Gedecktbaß 16' 8. Octavbaß 8'

9. Hohlflöte 8'

10. Gebectt 8'

11. Bioloncello 8'

12. Octab 4'

13. Soalflöte 4'

14. Octab 2'

15. Quintbaß 102/3' 16. Terzbaß 62/5'

17. Sesquialtera  $10^2/3$  und  $6^2/3$ 

18. Migtur 5<sup>1</sup>/<sub>3</sub>' 5 fach

19. Grand Bourdon 32' (fom=biniert).

#### Bungenftimmen.

20. Bombardon 32'

21. Pofaune 16'

22. Trompete 8' 23. Corno 4'.

B. Schwell-Dedal.

#### Labialftimmen.

1. Biolon 16'

2. Bourdon 16'

3. Dolceflote 8'

4. Violon 8'

#### ben-peoni.

5. Viola 4'
6. Flautino 2'.

Bungenstimmen.

7. Serbent 16'

8. Baffethorn 8'.

#### Sauptflaviertaften."

#### A. Roppelungen.

a. Koppel IV. Manual zum I. | b. Koppel IV. Manual zum II. | Manual

Riemann, Orgellehre.

c. Koppel IV. Manual zum Pedal

d. Koppel I., II., III., IV. Manual zum Pedal

e. Koppel III. Manual zum I. Manual

f. Roppel III. Manual zum II. Manual

g. Roppel III. Manual zum Bedal

h. Koppel II. Manual zum Pedal

i. Koppel IV., III., II. Manual zum I. Manual

k. Koppel II. Manual zum I. Manual

1. Koppel I. Manual zum Bedal m. Koppel Pedal zum I. Manual.

Die Koppel m ist eine bis jett noch nirgends angewandte Neuerung, mit der ganz riesige Essekte zu erzielen sind. Da sie jedoch beim Spiel einer ganz besonderen Behandlung bedarf, wurde sie mit "noli me tangere" bezeichnet.

#### B. Nebenzüge.

- n. Anker zum momentanen Anshalten der Erescendowalze
- o. Automatische Gangstellung der Erescendowalze
- p. Stenerung für Crescendo und Decrescendo
- x. Tremulo für Vox humana und Bourdon d'écho
- y. Tremolo für Oboë 8' II. Ma= nual
- z. Zifferblatt zum Crescendo und Decrescendo

- I. Abstoßer für alle Manual= Register
- II. Abstoßer für die Register des I. Manuals
- III. Abstoßer für die Register des II. Manuals
- IV. Abstoßer für die Register bes III. Manuals
- V. Abstoßer für die Register des IV. Manuals
- VI. Abstoger für die Register des Hauptpedals
- VII. Abstoher für die Register des Schwellpedals.

#### C. Tritte.

- A. Omni-Copula.
- B. Redalgruppe I.: A. 3,4,5,6,7,9,10,11,13,19. B. 1,2,3,4,5.
- C. Pedalgruppe II.: A. 4,5,6,6,9,10,11. B. 1,2,4.
- D. Pedalgruppe III.: A. 4,5,10,11. B. 1,2,3 4.
- E. Pedalgruppe IV.: B. 1,2,3,4.
- F. Forte IV. Manual 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15.
- G. Organo pieno.
- H. Fortissimo I., II., III. Man.: alle Labialstimmen.

- J. Forte I., II., III. Manual: alle 16', 8' u. 4' Labialstimmen ohne gemischte Stimmen.
- K. Piano: I. Manual 2, 3, 5, 6, 7, 11, 14, -15, 16, 26, 29, 30.
  - II. Manual 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16, 22, 24, 25.
  - III. Manual 1, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 15, 19.
- L. Mezzoforte I. Manual: 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16.
- M. Mezzopiano I. Manual: 6,8,10,11,14.
- N. Mezzoforte II. Manual: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14.

O. Mezzopiano II. Manual:	III. Manual 17, 18.
4, 8, 9, 10, 13, 14.	IV. " 16.
P. Mezzoforte III. Manual:	Pedal 21, 22, 23.
3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 14.	S. Kombination&=Brolongement.
Q. Mezzopiano III. Manual:	T. Un= und Abkoppeln der Cref=
5, 7, 8, 9, 11.	cendowalze.
R. Trompeten-Chor:	U. Schwelltritt für Oboë II. Man.
I. Manual 27, 28, 31, 32.	V. Schwelltritt für IV. Manual
II 23	und Redal B

#### D. Rlabierfaiten

auf der unteren Empore mit den Registern bes Schwellwerkes (IV. Manual und Bedal B).

W. Koppelung Manual z. Pedal. | Y. Schwelltritt z. Echofasten. X. Tutti IV. Man. u. Pedal B. | Z. Schwelltritt f. Physharmonifa.

Die Bindlaben bes Wertes find burchgebends Regellaben ohne Feberbruck mit verbefferter boppelter Bindzuleitung.

Diefelben find etagenmäßig über=, hinter= und nebeneinander

gruppiert, fo daß die gange

Höhe des Werkes ca. 20 Meter Breite " " 11 " Tiefe " " " 10 " beträgt.

Der pneumatische Hebel ist in Anwendung

im I. Manual						mit	54	Bälgd	ei
" II. "		•//		٠	٠	"	54	"	
" Pedal	•	. 1	•	•	•	"	27	"	4
bei den Registe	rzu	gen		٠		,, 1	24	"	
für die Roppeli	ıng	en	•	·	•	"	12	.,	
für den Pringi	pali	oaß	3	2		"	27	"	- 1

mit gufammen 298 Balgen'

bon berichiedener Konstruktion.

Das Gebläse mit mechanischem Getriebe und kontinuierlichem sich selbst regulierendem Gang wird durch einen vierpferdigen Ottoschen Gasmotor in Bewegung gesetzt.

11 große Schöpfer beschaffen ben Wind für die verschiebenen

Refervoirs.

Die auf der unteren Emporbühne stehende Schwellorgel mit 17 Manual= und 8 Pedalstimmen kann auch ganz unabhängig vom großen Orgelwert gespielt, durch Abkoppelung vom mechanischen Getriebe des Hauptgebläses für sich allein durch Menschenkraft mit Bind versorgt und so zu kleineren gottesdiensklichen Handlungen verwendet werden.

Die Koppelungen sind alle mittelst kleiner pneumatischen Druckknöpfe sehr leicht zu handhaben und befinden sich über den Manual148

taften in den Borsathrettigen, so daß sie vom Organisten zum Teil während des Spieles und ohne die Finger von den Tasten zu nehmen erreicht werden können.

Die Crescendo- und Decrescendovorrichtung fürs ganze Werk hat automatische Aktion, so daß der Organist nur den Rebenzug o zu ziehen hat, um sie in Thätigkeit zu sepen, und kann er außerdem auch deren Gang (schneller oder langsamer) beliebig regulieren; die Direktion, ob Crescendo oder Decrescendo, giebt er der Walze durch durch die Steucrung p; mittelst des Ankers n kann er die Walze sowohl im Crescendo als Decrescendo in jeder beliebigen Stellung momentan anhalten und endlich mit dem Tritt T die Wirkung der Walze auf die Registerzüge in beliebiger Stellung augenblicklich ausheben, während die Walze leer weiter geht, ohne ein Register zur Ansprache zu bringen.

Auf dem rechts an der Innenseite des Alavierkastens angebrachten Zifferblatt ersieht der Organist den jeweiligen Stärkegrad des hervorgebrachten Erescendo oder Decrescendo.

Die Abstoher I bis VII ermöglichen dem Organisten ein sehr rasches Registrieren, weil er je mit einem einzigen leichten Druck entweder alle Manualregister oder aber die sämtlichen Register je eines Manuales oder Pedales verstummen machen und sich sofort wieder eine andere Mischung herrichten kann.

Um ihm ferner das Registrieren während des Spieles und zwar so zu ermöglichen, daß er eine gewählte Registermischung im Spiel beibehalten und, während er dieselbe benutt, wieder eine beliebig andere einstellen kann, um sie in einem gegebenen Woment an Stelle der bisherigen erklingen zu lassen, ist ihm das Kombinations- Krolongement S zur Verstäuung gestellt.

Durch die Pedalgruppen BCD und E hat der Organist neben dem Hauptpedal, auf dem er jedes beliebige Pedalregister einstellen kann, eigentlich noch 4 weitere Pedalklaviere von verschiedener Stärke zur Versügung, was, wenn er von einem Manual zum andern übers

geht, bon größtem Bert ift.

Die Zusammenstellung dieser Pedalgruppen I, II, III, IV, torrespondiert inbezug auf Stärke und Tonfülle mit den gleichnamigen Manualen I, II, III, IV und sind diese Pedaltritte, um eine möglichst rasche Benugung derselben zu ermöglichen, so eingerichtet, daß, wenn der eine niedergedrückt wird, der etwa schon vorher gezogen gewesen sich gleichzeitig von selbst außlöst und der Organist also gar nicht nötig hat, sich um diese Außlösung zu bekümmern. Es ist dies eine große Erseichterung für eine rasche Abwechselung im Pedalspiel und der Andringung zweier Pedalklaviere über einander, wie sie früher nanchmal angewendet wurde, entscheen vorzuziehen.

In ähnlicher, jedoch konftruktiv ganz verschiedener Weise sind die Tritte H J K L M N O P Q hergestellt. Auch diese haben unter einander die Eigenschaft, daß der zu ziehende Tritt gleichzeitig den vorher gezogen gewesenen abstöht. H J K üben jeder für sich

feine Wirtung auf die Manuale I, II und III aus, während L und M nur auf das I. Manual, N und O nur auf das II. Manual, P und Q nur auf das III. Manual wirken. Man erhält somit durch diese 9 Tritte für jedes der 3 Manuale 5 verschiedene Register= mijdungen und für die 3 Manyale also im ganzen 15 Kombina-tionen, ohne den Tritt G Organo pieno und die Koppelungen zu rechnen, welche außerdem noch eine Anzahl der verschiedeniten Rombinationen auf diesen Manualen ermöglichen. Hat der Organist 3. B. den Tritt K gezogen, so hat er auf den Manualen I, II, III je ein Piano, nun möchte er aber im II. Manual raich eine Forte baben, in den übrigen Manualen I und III aber das frühere Biano beibehalten, weil er im Spiel wieder darauf zurückfommen möchte. Er tritt einfach ben Tritt N nieder und bas bisherige Biano im II. Manual ift ausgelöft und an beffen Stelle ein Dezzoforte getreten, während bas Biano in ben zwei andern Manualen unverändert geblieben ift. - Ru befferer und ichnellerer Uberficht ift bei diefen Tritten noch die weitere Ginrichtung getroffen, daß jeder Tritt die burch ihn gum Ertonen gebrachten Stimmen durch Bervortreten der betreffenden Registerzüge tennzeichnet, diefelben aber beim Riederbruden eines andern Trittes jedesmal wieder zurüdnimmt, um der durch den zuletzt gezogenen Tritt in Aktivität tretenden Serie Plat zu machen.

18) Disposition der 1884 von E. Fr. Walder & Co. erbauten großen Konzertorgel im neuen Gewandhaus zu Leipzig.

#### I. Manual (C-a3 58 Taften).

1. Principal 16'

2. Flauto major 16'

3. Principal 8' 4. Bourdon 8'

5. Gemshorn 8'

6. Sohlflöte 8' 7. Quintaton 8'

8. Dolce 8'

9. Viola di Gamba 8'

10. Trompete 8' aufschlagend

11. Octab 4'

12. Robrilote 4' 13. Gemshorn 4'

14. Clairon 4' auffchlagend

15. Quinte 51/3 16. Quinte 22/3'

17. Dctap 2'

18. Migtur 22/3' 6 fach

19. Cornett 5 fach.

#### II. Manual (C-a3 58 Taften).

20. Bourdon 16'

21. Principal 8'

22. Gebectt 8'

23. Salicional 8' 24. Spipflöte 8'

25. Apline 8'

26. Voix céleste 8'

27. Oboë 8' einschlagend

28. Baffon 8' aufschlagend 29. Principal 4'

30. Flauto dolce 4'

31. Piccolo 2'

32. Cymbal 22/3' 3 jach.

#### III. Manual (C-a3 58 Taften).

#### Ecomert.

33. Quintatön 16' 34. Geigenprincipal 8' 35. Lieblich Gebeckt 8' 36. Konzertflöte 8' 37. Harmonika 8'	38. Clarinette 4' 39. Fugara 4' 40. Traversflöte 4' 41. Harmonica aetherea 22/3' 3 fach.						
Pedal (C-f 30 Noten).							
42. Principalbaß 32' 43. Principalbaß 16' 44. Violonbaß 16' 45. Subbaß 16' 46. Quintbaß 102'/3' 47. Gebecktbaß 16' 48. Posaunenbaß 16' ausschlagend	49. Octavbaß 8' 50. Bioloncello 8' 51. Flötenbaß 8' 52. Trompete 8' aufschlagend. 53. Octav 4' 54. Clairon 4' aufschlagend.						

#### Roppelungen, Kombinationspedale und Rebenzüge. Daniel II Manual and I Manual

1.	Roppelun	ց 11. ան	anual z	um 1.	Wanua	al	
2.	,,	III.	"	,, I.	"		
3.		III.		TT			
4.	"		11	"	,,		
4.	"	I.	"	" P	edal		
5.	"	П.	"	**	,,		
5. 6.		III.	"	,,	"		
7.	Rollettibti	citt für /	utti	••	"		
8.			fortissim				
	11			U			
9.	"	,,, ,	forte -	_			
10.	,,	,, 1	viano				
11.	Rombinat	ionspeda	I nach	Belieb	en verit	ellbar	
	1 Tritt f						
13.		iano "	, 40000				
			Y "				
	Rombinat						m * ·
15.	Crescendo:	= und T	ecrescen	ido=Vi	rrichtun	ig fürs gan	ge Wert mit
	Bifferblat	t und W	alze, ar	if jede	m belie	bigen Buntt	auslösbar
16.						ter des I. Ma	
17.						II.	- ,
	"	"	"	_"	"	". iii.	"
18.	"	"	11	"	- "	,,	11
19.						Pianol	Pedals
10.	**	"	"	"	"	" Forte	peours
20.	Schwelltri	tt für be	n Echol	faiten	hes III.	Manuals	
21	Tremolo	für Ohn	3 8' im	TT ST	Bannal		
					runaut		
42.	Auslöser	ver crej	centooma	uze.			

## Inhalt.

Gittetiung	. Gette 1-4
I. Die Klabiaturen und Registerzüge  Gehäuse, Prospekt  Wanuale und Pebale  Rombinationspedale und Kollektivtritte.	. ,, 4—13
Gehäuse, Prospekt	. Frage 4
Manuale und Pedale	. ,, 5
Rombinationspedale und Kollektivtritte	. ,, 6
Roppeln	
Registerzüge	. ,, 8
II Will committed wher his Westen (Chichiefer un)	)
	. ©. 13 <b>—</b> 27
Unterscheibungen	. Fr. 9
Bungenpfeisen)	. " 10
Labialpfeifen	. ,, 11
Gedacte Kröpfung	. ,, 12
Mensur	. ,, 13
Mensur	. ,, 14
Bungenpfeifen	. ", . 15
Zungenbseisen	. S. 27-63
Rlaffifitation, Fußgröße, Hilfsstimmen	. Fr. 16
	. " 17
Normalmensur [Prinzipale]	18
Enge Menfur [Gamben, Floten]	. , 19—21
Beite Mensur [Hohlflöten]	. ,, 22
Spigfloten und Pyramibfloten	. ,, 24
Tremolierende Stimmen	. ", 23—25
Gedakte und Halbgedakte	. ", 26
Hilfsstimmen	. ,, 27
Duinten, Terzen, Septimen	. , 28
Gemischte Stimmen	. ", 28
Bungenstimmen	. ", 29—32
Schlagstimmen	. ", 33
Registrierung	. ,, 34
IV. Das Geblafe (Balge, Ranale, Bindfaften und	
Windladen)	. S. 63-89
Bälge	. Fr. 35—39
Ranäle	40
	,

#### Inhalt.

	Sperrventil	Fr.	41
	Tremulant	,,	42
	Bindkaften und Bindladen	,,	43-46
	Schleifladen	,,	44
	Regelladen		45
	Aufstellung der Bfeifen Pfeifenbretter, = Lehnen:		
	Rondukten, C-Laden und Cis-Laden]		46
	Weg des Windes	.,	46
V.	Weg des Windes	Ë.	89-94
	Allgemeines	Fr.	48
	Registratur	٠.,	49
	Spielmechanit		50
	Schwere und leichte Spielart, pneumatischer Hebel,		
	Röhrendneumatif		51
VI.	Röhrenpneumatif	<u>త</u> .	94-103
	Allgemeines [Feuchtigfeit, Schmut]	Fr.	52
	Heulen	٠.,	53
	Überblasen		54
	Durchstechen		55
	Durchstechen	.,	56
	Kauchen, Tremulieren		57
	Kauchen, Tremulieren	,,	58
	Berstimmung einzelner Tone	,,	59
VII.	Disposition einer neuen Orgel	S.	104-115
	Allgemeines	Fr.	60
	Besichtsbunkte für richtige Stimmenzusammenftel=		
	lungen	,,	61
	lungen	,,	62
	Litteratur über Orgelban und Orgelspiel	"	63
	Unhang. Einige Dispositionen	"	116-150
	tempung. Compe competence in the contract of t	"	





Requirement

MT 180 R55 Music Riemann, Hugo Katechismus der Orgel

# PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 13 15 03 14 001 2